

**voco**

# Ionofil Plus



In accordance with DIN EN ISO 9917-1



0482

## Instructions for use

## Product description:

**Ionofil Plus** is a radiopaque glass ionomer restorative cement with chemical adhesion to enamel and dentine.

**Ionofil Plus** is available in the shades A1, A2 and A3 and has an enamel-like translucency.

## Indications:

- For restoration of deciduous teeth (especially class I)
- Repair of V-shaped defects and enamel erosions as well as root erosions in the cervical area incl. class V fillings
- Cavities caused by carious lesions
- Fillings of class III and small fillings of class I (incl. extended fissure sealing) as well as build-up fillings for crowns, linings

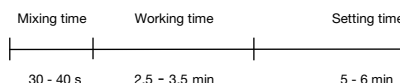
## Method of use:

Creation of retentions generally is not necessary because of the good adhesion of **Ionofil Plus** to dentine. However, undercuts provide additional hold to the filling. Layer thickness of the fillings should not be less than 1 mm.

In case of carious defects prepare and clean cavity accordingly (for instance with 3 % hydrogen peroxide) and then rinse carefully with water and dry. In case of a remaining dentine thickness of more than 1 - 1.5 mm an additional lining is not necessary. A pulp protection with calcium hydroxide is recommended in cases of lesser dentine thickness.

## Shake powder well before use.

Place powder and liquid on a glass plate or a suitable mixing pad and work the powder into the liquid a little at a time to begin with, then in larger quantities. Use 1 drop of liquid for 1 level measuring scoop of powder (mixing ratio: 4.7 - 5.6 g of powder : 1 g of liquid). When dispensing the liquid, hold the dropper bottle absolutely vertically! A strong plastic spatula should be used for mixing.



The mixing time is 30 - 40 s (it should not exceed 1 min).

The working time **after** mixing is approximately 2 - 3 min (the temperature should be 15 °C - 23 °C).

After insertion of the material into the cavity, the setting time is approximately 2.5 min.

During the filling procedure make sure that the working area is kept dry.

Class V cavities should be at least 1 mm deep. Avoid feather-shaped margins. In case of doubt prepare in a conventional way.

During the setting phase, especially immediately after application, glass ionomer cements are sensitive to humidity (breath, saliva) and also to drying-out. Therefore, if possible, apply a protective varnish immediately.

After setting of **Ionofil Plus**, but no sooner than 5 - 6 min after application (depending on mixing temperature and mixing ratio) excess material may be removed with a sharp instrument and contouring can be carried out (flexible disks). Then cover again with varnish. The best results for final polishing can be obtained about 24 h after the filling has been inserted.

## Information, precautionary measures:

In the proximity of the pulp (closer than 1 - 1.5 mm) use pulp protection to prevent irritation. Close powder and liquid carefully after use in order to keep out humidity and to maintain the solid consistency. Avoid contact with the mucosa and the eyes.

**Ionofil Plus** contains fluorosilicate glass, polyacrylic acid and parabens. **Ionofil Plus** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients. Do not use insulating materials on dentine to maintain full adhesion (except for pulp protection).

## Storage instructions and application method:

Store at temperatures of 4 °C to 23 °C. Tightly close powder and liquid container immediately after use. Do not use after expiry date.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered by us is concerned, our verbal and/or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and/or advice do not relieve you from examining the materials delivered by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.



Entspricht DIN EN ISO 9917-1

## Gebrauchsanweisung

## Produktbeschreibung:

**Ionofil Plus** ist ein röntgensichtbarer Glasionomer Zement für Füllungen mit chemischer Haftung an Zahnschmelz und Dentin.

**Ionofil Plus** ist in den Farben A1, A2, A3 erhältlich und besitzt eine schmelzhähnliche Transluzenz.

## Indikationen:

- Restauration von Milchzähnen (besonders Klasse I)
- Versorgung von keilförmigen Defekten und Schmelz bzw. Wurzelerosionen im Zahnhalsbereich inkl. Klasse V-Füllungen
- Kavitäten bei kariösen Läsionen
- Füllungen der Klasse III und kleine Füllungen der Klasse I (einschließlich erweiterte Fissurenversiegelung) sowie Aufbaufüllungen zur Überkronung, Unterfüllungen

## Art der Anwendung:

Auf die Schaffung von Retentionen kann wegen der guten Haftung von **Ionofil Plus** am Dentin weitgehend verzichtet werden. Unterschnitte verleihen aber der Füllung einen zusätzlichen Halt. Die Schichtstärke der Füllungen sollte nicht unter 1 mm liegen.

Bei kariösen Defekten die Kavität entsprechend präparieren, reinigen (z. B. mit 3 %igem Wasserstoffperoxyd), gründlich mit Wasser spülen und trocknen. Bei einer Restdentinstärke über etwa 1 - 1.5 mm ist keine zusätzliche Unterfüllung erforderlich. Bei geringerer Dentinstärke wird ein Pulpenschutz mit Calciumhydroxid empfohlen.

## Pulver vor Entnahme aufschütteln.

Pulver und Flüssigkeit auf eine Glasplatte oder einen geeigneten Anmischblock geben und das Pulver portionsweise in anfangs kleinen, später größeren Mengen einmischen. Für 1 gestrichenen Messlöffel Pulver verwendet man 1 Tropfen Flüssigkeit (Mischungsverhältnis 4,7 - 5,6 g Pulver : 1 g Flüssigkeit). Zur Entnahme der Tropfen Flasche unbedingt senkrecht halten! Zum Mischen sollte ein fester Kunststoffspatel verwendet werden.



Die Anmischzeit beträgt 30 - 40 s (sie sollte 1 min nicht überschreiten). Die Verarbeitungszeit **nach** dem Mischen beträgt etwa 2 - 3 min (die Temperatur soll bei 15 °C - 23 °C liegen). Nach dem Einbringen in die Kavität bindet **Ionofil Plus** innerhalb von etwa 2,5 min ab.

Während des Legens der Füllung das Arbeitsfeld trocken halten. Klasse V-Kavitäten sollten mindestens 1 mm tief sein. Federänder sind zu vermeiden. Im Zweifelsfall eine konventionelle Präparation vorziehen.

Glasionomer Zemente sind während der Abbindephase, insbesondere direkt nach der Applikation, empfindlich gegenüber Feuchtigkeit (Atem, Speichel) bzw. Austrocknung. Wenn möglich, deswegen sofort einen Schutzlack anplazieren.

Nach der Abbindung von **Ionofil Plus**, frühestens 5 - 6 min nach der Applikation (abhängig von Mischtemperatur und -verhältnis), können Überschüsse mit einem scharfen Instrument entfernt werden und eine Ausarbeitung kann erfolgen (flexible Scheiben). Anschließend wieder mit Lack bedecken. Die besten Ergebnisse der Feinbearbeitung erhält man etwa 24 h nach Legen der Füllung.

## Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

In unmittelbarer Pulpennähe (weniger als etwa 1 - 1.5 mm) einen Pulpenschutz zur Vermeidung von Irritationen verwenden.

Verschließen Sie bitte nach Gebrauch Pulver und Flüssigkeit sorgfältig, damit keine Feuchtigkeit eindringt und die hohe Festigkeit erhalten bleibt. Vermeiden Sie Kontakte mit Schleimhäuten und Augen.

**Ionofil Plus** enthält Fluorosilikatglas, Polyacrylsäure und Parabene. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Ionofil Plus** ist auf die Anwendung zu verzichten. Benutzen Sie bitte auch keine Isoliermittel für das Dentin, damit die volle Haftung erhalten bleibt (Ausnahme Pulpenschutz).

## Lager- und Anwendungshinweise:

Lagerung bei 4 °C - 23 °C. Pulver- und Flüssigkeitsbehälter sofort nach Gebrauch gut verschließen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Soweit es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wörtlichen und/oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abgegeben und unverbindlich. Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen. Da die Anwendung unserer Präparate ohne unsere Kontrolle erfolgt, liegt sie ausschließlich in Ihrer eigenen Verantwortung. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Präparate entsprechend bestehender Normen sowie entsprechend den in unseren allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen festgelegten Standards.



Correspond à DIN EN ISO 9917-1

## Mode d'emploi

## Description du produit :

**Ionofil Plus** est un ciment verre ionomère radio-opaque pour obturations avec une adhésion chimique à l'émail et à la dentine.

**Ionofil Plus** est disponible en teintes A1, A2, A3 et dispose d'une translucidité similaire à l'émail.

## Indications :

- Pour restauration de dents de lait (particulièrement classe I)
- Réparation de lésions coniques et d'érosions de l'émail ou de la racine aux collets dentaires incl. obturations de la classe V
- Cavités avec lésions cariées
- Obturations de la classe I ainsi que des obturations minimales de la classe I (incluant scellement des fissures étendu), obturations de reconstitution pour couronnes, fonds de cavité

## Application :

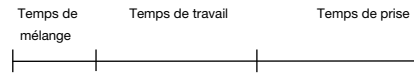
La création des rétentions n'est pas généralement nécessaire en raison de l'adhésion excellente du **Ionofil Plus** à la dentine. Des parties en retrait donnent, néanmoins, une adhésion supplémentaire à l'obturation. L'épaisseur de couche des obturations ne doit être inférieure à 1 mm.

En cas des défauts cariés il faut préparer et nettoyer la cavité (par exemple avec un peroxyde d'hydrogène de 3 %), rincer soigneusement avec de l'eau et ensuite sécher. Lors d'une épaisseur restante de minimum 1 à 1,5 mm un fond de cavité supplémentaire n'est pas nécessaire. Par contre une protection de la pulpe avec un hydroxyde de calcium est recommandée au cas où l'épaisseur de la dentine est inférieure.

## Bien secouer la poudre avant l'utilisation.

Placer la poudre et le liquide sur une plaque en verre ou un bloc de malaxage approprié et mélanger la poudre d'abord en petites portions et ensuite en portions plus grandes. Utiliser 1 goutte de liquide pour 1 dosette de poudre (rapport de mélange: 4,7 à 5,6 g de poudre : 1 g de liquide). Le flacon doit absolument être tenu renversé pour permettre la prise des gouttes!

Une spatule en plastique solide devrait être utilisée pour le mélange.



Le temps de mélange est de 30 à 40 s (il ne devrait pas dépasser 1 min).

Le temps de travail **après** le mélange est d'environ 2 à 3 min (la température devrait être entre 15 °C à 23 °C). Le temps de prise, après avoir appliqué le matériau dans la cavité, est d'environ de 2,5 min.

Pendant la mise en place de l'obturation l'endroit de travail doit être absolument sec.

Cavités de la classe V doivent avoir une profondeur de 1 mm au moins. Eviter des bords irréguliers. En cas de doute préparer dans une forme conventionnelle.

Pendant le temps de prise, les ciments verre ionomère sont sensibles à l'humidité (haleine, salive) et au dessèchement, en particulier directement après l'application. Ainsi, si possible, appliquer immédiatement un vernis protecteur.

Après la prise de **Ionofil Plus**, 5 à 6 min après l'application au plus tôt (dépendant de la température et proportion de malaxage), des excédents peuvent être enlevés par instrument aiguisé et on peut contourner (disque flexible). Alors protéger à nouveau par vernis. Polir finalement après environ 24 h pour obtenir le meilleur résultat.

## Consignes de sécurité, précautions :

Utiliser une protection pulpaire à proximité de la pulpe (moins de 1 à 1,5 mm) afin d'éviter des irritations.

Bien refermer la poudre et le liquide après l'utilisation pour éviter une pénétration d'humidité et pour conserver la stabilité. Eviter le contact avec la muqueuse et les yeux.

**Ionofil Plus** contient verre fluoro silicate, acide polyacrylique et parabène. Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ces composants de **Ionofil Plus** ne pas utiliser le produit.

Ne pas utiliser des isolants pour la dentine afin de conserver l'adhésion complète (exception protection pulpaire).

## Consignes de stockage et d'utilisation :

Stocker à une température entre 4 °C à 23 °C. Refermer immédiatement après l'usage les flacons de poudre et de liquide.

Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.

Nos préparations ont été développées pour utilisation en dentisterie. Quant à l'utilisation des produits que nous livrons, les indications données verbalement et/ou par écrit ont été données en bonne connaissance de cause et sans engagement de notre part. Nos indications et/ou nos conseils ne vous déchargeont pas de tester les préparations que nous livrons en ce qui concerne leur utilisation adaptée pour l'application envisagée. Puisque l'utilisation de nos préparations s'effectue en dehors de notre contrôle, elle se fait exclusivement sous votre propre responsabilité. Nous garantissons bien entendu la qualité de nos produits selon les normes existantes ainsi que selon les standards correspondants à nos conditions générales de vente et de livraison.



Corresponde a DIN EN ISO 9917-1

## Instrucciones de uso

## Descripción del producto:

**Ionofil Plus** es un cemento ionómero de vidrio radiopaco para obturaciones con adhesión química al esmalte y a la dentina.

**Ionofil Plus** está disponible en los colores A1, A2, A3 y es de una translucidez semejante al esmalte.

## Indicaciones:

- Restauración de dientes de la primera dentición (particularmente clase I)
- Reparación de defectos cuneiformes y erosiones del esmalte así como de la raíz en la zona del cuello dentario, incluso obturaciones de la clase V
- Cavidades procedentes de lesiones cariosas
- Obturaciones de la clase III y pequeñas obturaciones de la clase I (incl. sellado extendido de fisuras), así como obturaciones de apoyo para la aplicación de coronas, rellenos de base

## Modo de aplicación:

La creación de retenciones no es generalmente necesaria debido a la excelente adhesión de **Ionofil Plus** a la dentina. No obstante, las socavaduras conceden una adhesión adicional a la obturación. El espesor de las obturaciones no debe ser menos de 1 mm.

Tratándose de defectos cariosos, preparar la cavidad correspondientemente, limpiar (p. ej. con peróxido de hidrógeno al 3 %) y lavarla a fondo con agua, secarla seguidamente. En caso de un espesor restante de más de aprox. 1 - 1,5 mm no se necesita ningún relleno de base adicional. Si el espesor de la dentina es menor, se recomienda una protección pulpar a base de hidróxido de calcio.

## Agitar el polvo antes del uso.

Poner el polvo y el líquido en una placa de vidrio o un bloque de mezcla apropiado y entremezclar el polvo primeramente en porciones pequeñas y luego en porciones mayores. Por cada cucharilla rasa de polvo se emplea una gota del líquido (proporción de mezcla 4,7 - 5,6 grs. de polvo : 1 grs. de líquido). ¡Para tomar las gotas del frasco, mantenerlo siempre en posición vertical!

Para mezclar emplear una espátula sólida de plástico.

| Tiempo de mezcla | Tiempo de trabajo | Tiempo de fraguado |
|------------------|-------------------|--------------------|
| 30 - 40 s        | 2,5 - 3,5 min     | 5 - 6 min          |

El tiempo de mezcla es de 30 - 40 seg. (este tiempo no debería exceder 1 min.)

El tiempo de trabajo **después** de la mezcla es de 2 - 3 min (la temperatura debería ser entre 15 °C - 23 °C). El tiempo de fraguado después de la aplicación en la cavidad, asciende a aprox. 2,5 min.

Durante la aplicación de la obturación, mantener seco el campo de trabajo. Las cavidades de la clase V deberían tener por lo menos una profundidad de 1 mm. Evitar bordes irregulares. En caso de duda dar preferencia a la preparación convencional.

Especialmente durante la fase de fraguado, los cementos ionómeros de vidrio son muy sensibles a la humedad (aliento, saliva) o a la desecación. Por eso, si es posible, aplicar inmediatamente un barniz de protección.

Después del fraguado, es decir no antes de 5 - 6 min después de la aplicación (dependiente de la temperatura y la proporción de mezcla), se pueden quitar los excedentes con un instrumento afilado y contornear (muelas flexibles). Después de esta operación, volver a recubrir con el barniz. Se obtiene los mejores resultados para el acabado final aprox. 24 h después de colocar la obturación.

## Indicaciones, medidas de prevención:

En la proximidad directa de la pulpa (menos de 1 - 1,5 mm) utilizar una protección pulpar para evitar irritaciones. Después del uso cerrar bien el polvo y el líquido para que no se infiltre humedad y para que se mantenga la alta estabilidad. Evitar el contacto con la mucosa y los ojos.

**Ionofil Plus** contiene vidrio de fluoruro de silicato, ácido poliacrílico y parabenos. **Ionofil Plus** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.

No usar materiales aislantes para la dentina para que se mantenga la adhesión completa (excepción protección pulpar).

## Indicaciones de almacenamiento y aplicación:

Conservar entre 4 °C - 23 °C. Cerrar bien los recipientes del polvo y del líquido. No utilizar después de la fecha de caducidad.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan de comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente les aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.



Em conformidade com a DIN EN ISO 9917-1

## Instruções de utilização

## Descrição do produto:

**Ionofil Plus** é um cimento de ionómero de vidro radiopaco para restaurações com adesão química ao esmalte e à dentina. O **Ionofil Plus** está disponível nas cores A1, A2, A3 e tem uma translucidez semelhante à do esmalte.

## Indicações:

- Restauração de dentes deciduus (particularmente classe I)
- Restauração de lesões cuneiformes e erosões do esmalte e da raiz na região do colo do dente, incluindo restaurações de classe V
- Restauração de cavidades causadas por lesões cariosas
- Restaurações de classe III e pequenas restaurações de classe I, (incl. a selagem de fissuras ampliadas); reconstruções de núcleo para a colocação de coroas; bases cavitárias

## Modo de aplicação:

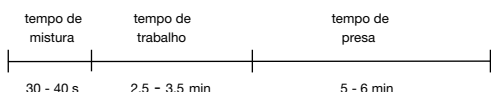
Devido às excelentes propriedades de aderência do **Ionofil Plus** à dentina não é necessário criar retenções. Não obstante, as retenções mecânicas proporcionam uma fixação adicional. A espessura da restauração não deve ser inferior a 1 mm.

Em caso da existência de cárie, preparar e limpar a cavidade (p. ex. com peróxido de hidrogénio a 3 %), enxaguá-la cuidadosamente com água e secá-la.

Em caso de a espessura da dentina restante ser superior a 1 - 1,5 mm, não se necessita de nenhuma base adicional. Se a espessura da dentina for menor, recomenda-se efetuar uma proteção pulpar com um produto à base de hidróxido de cálcio.

## Agitar bem o pó antes de utilizar.

Deitar o pó e o líquido numa placa de vidro ou num bloco de mistura apropriado e misturar o pó primeiro em porções pequenas com o líquido e a seguir em porções maiores. Para cada colher doseadora rasa de pó usa-se 1gota do líquido (proporção de mistura: 4,7 - 5,6 g de pó : 1 g de líquido). Manter o frasco do líquido na posição vertical para dosear! Para misturar deve usar uma espátula de plástico duro.



O tempo de mistura é de 30 - 40 s (não deve exceder a 1 min).

O tempo **disponível** para trabalhar o material misturado é de aprox. 2 - 3 min (a temperatura deve ser entre 15 °C - 23 °C). Depois de colocado na cavidade, o **Ionofil Plus** toma presa passados cerca de 2,5 min.

Durante a colocação da restauração o campo de trabalho deve ficar completamente seco.

As cavidades de classe V devem ter uma profundidade de pelo menos 1 mm. Evitar a criação de margens em bisel. Em caso de dúvida, dar preferência a um preparação convencional.

Durante a reação de presa, e particularmente imediatamente após a sua colocação, os cimentos ionómero de vidro são muito sensíveis à humidade (respiração, saliva) ou à ressecção. Deste modo, deve aplicar um verniz protetor sempre que possível.

Após a presa do **Ionofil Plus** (não antes de passados 5 - 6 min após a aplicação), conforme a temperatura e a proporção da mistura), pode proceder à remoção dos excessos do material com um instrumento afiado e ao acabamento e escultura (discos flexíveis). A seguir, voltar a cobrir com o verniz. Os melhores resultados para o acabamento final obtém-se cerca de 24 h após a colocação da restauração.

## Avisos, precauções:

Nas regiões próximas da pulpa (menos de 1 - 1,5 mm) deve efetuar uma proteção pulpar a fim de evitar irritações.

Figar bem os frascos do pó e líquido após a sua utilização, para que não se infiltre humidade e para manter a alta estabilidade do preparado. Evitar o contacto com a mucosa e os olhos.

O **Ionofil Plus** contém vidro de flúorossilicato, ácido poliacrílico e parabenos. **Ionofil Plus** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer destes componentes.

Não utilizar agentes isolantes para a dentina (com exceção da proteção pulpar), a fim de manter a adesão completa.

## Indicações de armazenamento e de aplicação:

Conserve a temperatura entre 4 °C - 23 °C. Feche cuidadosamente os frascos de pó e líquido imediatamente após utilizar. Não utilizar após expirar o prazo de validade.

Os nossos preparados são desenvolvidos para uso no sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas instruções e recomendações verbais e/ou escritas estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas instruções e/ou conselhos não isentam o utilizador de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado que a aplicação dos nossos produtos não é efetuada sob o nosso controlo, esta é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Naturalmente, asseguramos a qualidade dos nossos preparados em conformidade com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de venda e entrega.



IT

In corrispondenza con DIN EN ISO 9917-1

## Istruzioni per l'uso

## Descrizione del prodotto:

**Ionofil Plus** è un vetroionomer radiopaco per otturazioni ad adesione chimica allo smalto e dalla dentina.

**Ionofil Plus** è disponibile nelle tinte A1, A2, A3 ed ha una traslucidez simile a quella dello smalto.

## Indicazioni:

- Restauri di denti decidui (soprattutto di classe I)
- Correzione di difetti cuneiformi ed erosioni di smalto e radici nella zona del colletto dentario, otturazioni inclusive di classe V.
- Cavità con precedenti lesioni cariose
- Otturazioni di classe III e piccole otturazioni di classe I (inclusa sigillatura estese di fessure) e otturazioni di appoggio per l'applicazione di ponti, corone e riempimenti di base

## Modalità di applicazione:

Grazie all'eccellente adesione di **Ionofil Plus** alla dentina non è necessario creare retinenze. Eventuali sottosquadri possono dare un'adesione aggiuntiva all'otturazione. Lo spessore dell'otturazione non dovrà essere inferiore a 1 mm.

Pulire la cavità (ad es. con perossido di idrogeno al 3 %) e lavarla a fondo con acqua, essicciandola accuratamente. Nel caso in cui rimanga uno spessore maggiore di 1 - 1,5 mm sarà necessario fare una rivasatura supplementare. Se lo spessore della dentina fosse inferiore, si raccomanda un ricoprimento delle zone adiacenti alla polpa con idrossido di calcio.

## Agitare la polvere prima dell'uso!

Posizionare polvere e liquido su un vetrino o su un blocco impasto adeguato e miscelare la polvere, prima in piccole quantità, poi in quantità sempre maggiori. Per ogni cucchiaino graduato raso di polvere, utilizzare una goccia di liquido (proporzioni di miscelazione 4,7 - 5,6 g di polvere : 1 g di liquido). Per prelevarle le gocce dalla boccetta, mantenerla sempre in posizione verticale!

Per la miscelazione servirsi di una spatola di plastica rigida.



Il tempo di miscelazione è di 30 - 40 s (e non dovrà mai superare 1 minuto). Dopo la miscelazione si può lavorare con il prodotto per circa 2 - 3 min (la temperatura dovrebbe essere di 15 °C - 23 °C). Il tempo di presa, dopo l'applicazione nella cavità è di 2,5 min.

Durante l'applicazione del cemento sarà necessario mantenere il campo di lavoro molto asciutto.

Le cavità di classe V dovranno avere una profondità minima di circa 1 mm. Evitare bordi irregolari. Nel caso di dubbi si consiglia di adottare il sistema convenzionale.

Durante la fase di presa, soprattutto immediatamente dopo l'applicazione, i vetroionomeri sono sensibili all'umidità (alito, saliva) e al disseccante. Perciò, se possibile, applicare immediatamente una lacca protettiva.

Una volta indurito, non prima che siano trascorsi 5 - 6 min dall'applicazione (a seconda della temperatura e delle proporzioni in fase di miscelazione) potranno essere eliminate le parti in eccesso di **Ionofil Plus** con l'aiuto di uno strumento affilato e successivamente il lavoro potrà essere rifinito (dischi flessibili). Dopo questa operazione si consiglia di ricoprire nuovamente con la lacca. Il miglior risultato finale si ottiene eseguendo questa operazione 24 ore dopo aver applicato l'otturazione.

## Avvertenze, precauzioni:

In diretta prossimità della polpa (meno di 1 - 1,5 mm) utilizzare una protezione della stessa per evitare irritazioni.

Dopo l'uso, chiudere accuratamente il vasetto di polvere per evitare eventuali infiltrazioni di umidità e perché si mantenga altamente stabile. Evitare il contatto diretto con la mucosa e con gli occhi.

**Ionofil Plus** contiene flúor de vetro silicato, ácido poliacrílico e parabene. Non utilizzare **Ionofil Plus** in caso di ipersensibilità (allergia) nota a uno di questi componenti.

Non utilizzare isolanti per la dentina per mantenere un'adesione completa (ad eccezione della protezione per la polpa).

## Conservazione e avvertenze d'uso:

Conservare a 4 °C - 23 °C. Chiudere accuratamente i flaconi di polvere e liquido dopo l'uso. Non utilizzare oltre la data di scadenza.

I nostri preparati sono stati sviluppati per essere utilizzati in odontoiatria. Per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti da noi forniti, le informazioni verbali e/o scritte sono fornite secondo le nostre competenze e senza obblighi. Le informazioni e/o suggerimenti forniti non esonerano dall'esaminare la documentazione relativa alla loro idoneità per gli scopi desiderati. Dato che l'utilizzo dei nostri prodotti non è sotto il nostro controllo, l'utilizzatore è pienamente responsabile del loro uso. Naturalmente, noi garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo gli standard esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.

**Περιγραφή προϊόντος:**

To **Ionofil Plus** είναι μια ακτινοσκειρή υαλο-ινομερής εμφρακτική κονία, με χημική συγκόλληση σε αδαμαντίνη και οδοντίνη. To **Ionofil Plus** διατίθεται σε αποχρώσεις A1, A2 και A3 και έχει διαφάνεια ίδια με της αδαμαντίνης.

**Ενδείξεις:**

- Για αποκαταστάσεις νεογλών δοντών (ειδικά ομάδας I)
- Επιδρώσεις βλαβών σχήματος-V και διαβρώσεων αδαμαντίνης ήτως επίσης και ριζικών διαβρώσεων στην αυχενική περιοχή συμπ. και των εμφράξεων ομάδας V
- Κοιλότητες με τερόδονικές αλλοιώσεις
- Εμφράξεις ομάδας III και μικρές εμφράξεις ομάδας I (συμπ. εκτεταμένων εμφράξεων οπών / σχισμών) όπως επίσης και εμφράξεις με ανασύσταση σε στεφάνες, ουδέτερο στρώμα

**Μέθοδος εφαρμογής:**

Η δημιουργία συγκρατήτηρων γενικά δεν είναι απαραίτητη λόγω της πολύ καλής συγκόλλησης του **Ionofil Plus** στην οδοντίνη. Παρόλα αυτά οι υποσκαφές δίνουν επιπλέον συγκράτηση στην έμφραξη. Το πάχος στρώματος των εμφράξεων δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 1 mm.

Σε περίπτωση τερηδονικών βλαβών, προετοιμάστε και καθαρίστε την κοιλότητα κατάλληλα (π.χ. με 3 % υπεροξείδιο του ιδρογόνου), ξεπλύνετε καλά με νερό και στεγνώστε. Αν το πάχος της εναπονείνασσας οδοντικής ουσίας είναι περισσότερο από 1 - 1.5 mm, δεν είναι απαραίτητη επιπλέον στρώμα. Συνιστάται η προστασία του πολφού με υδροξείδιο του ασβεστίου, σε περίπτωση που το πάχος της οδοντίνης είναι μικρότερο.

**Ανακινήστε τη σκόνη καλά πριν τη χρήση.**

Βάλτε σκόνη και υγρό σε μια γυάλινη πλάκα ή σένα κατάλληλο μπλοκ ανάμικης και αρχίστε να αναμιγνύετε τη σκόνη μέσα στο υγρό, λίγη λίγη στην αρχή και ύστερα σε πιο μεγάλες ποσότητες. Χρησιμοποιήστε 1 σταγόνα υγρού για κάθε 1 δοσομετρικό κουταλάκι σκόνης (αναλογία ανάμικης 4,7 - 5,6 g σκόνης / 1 g υγρού). Κατά τη χρήση του υγρού, κρατήστε το φιαλίδιο σε αυστηρά κατακόρυφη θέση!

Μια σκληρή, πλαστική σπάτουλα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ανάμικη.

| Χρόνος μίξης    | Χρόνος εργασίας | Χρόνος πτήξης |
|-----------------|-----------------|---------------|
| 30 - 40 δευτέρα | 2,5 - 3,5 λεπτά | 5 - 6 λεπτά   |

Ο χρόνος ανάμικης είναι 30 - 40 δευτέρα (δεν πρέπει να ξεπεράσει το 1 λεπτό).

Ο χρόνος εργασίας **μετά** την ανάμικη είναι περίπου 2 - 3 λεπτά (η θερμοκρασία πρέπει να είναι 15 °C - 23 °C).

Ο χρόνος πτήξης, αφού το υλικό τοποθετηθεί στην κοιλότητα, είναι περίπου 2,5 λεπτά.

Κατά τη διάδικτη έμφραξη, φροντίστε ώστε η περιοχή να παραμένει στεγνή.

Οι κοιλότητες ομάδας V πρέπει να έχουν βάθος τουλάχιστον 1 mm. Αποφύγετε τη δημιουργία πολύ λεπτών ορίων. Σε περίπτωση αμφιβολίας, δώστε κλασικό σχήμα.

Κατά τη διάρκεια της στρέσεως, ειδικά αμέσως μετά την εφαρμογή, οι υαλο-ιονομερές κονίες είναι ευαίσθιτες στην υγρασία (ανάσα, σάλιο) και κατά συνέπεια στεγνώνουν.

Για αυτό το λόγο, εάν είναι δυνατόν, τοποθετήστε αμέσως ένα προστατευτικό θερινό.

Αφού πήγε το **Ionofil Plus**, όχι νωρίτερα από 5 - 6 λεπτά από την εφαρμογή του, (εξαρτάται από την ανάλογια του μήματος και τη θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της ανάμικης), μπορείτε να αφαιρέσετε την περισσεία του υλικού με ένα αιχμέρο εργαλείο και να προχωρήστε στη λείαση (ελαστικά δισκάκια). Υστερα καλύψτε ξανά με βερνίκι. Τα καλύτερα αποτελέσματα στην τελική στήλωση, λαμβάνονται 24 ώρες μετά την τοποθέτηση της έμφραξης.

**Πληροφορίες, μέτρα προφυλάξεις:**

Για να αποφευχθούν τυχόν ερεθισμού στην περιοχή του πολφού, χρησιμοποιήστε προστατευτικό για τον πολφό (λιγότερο από 1 - 1,5 mm). Κλείστε καλά τη σκόνη και το υγρό μετά τη χρήση, για να αποφύγετε την υγρασία και να διατηρήσετε τη συνοχή του υλικού.

Αποφύγετε την επαφή με το βλεννούγο και με τα μάτια.

To **Ionofil Plus** περιέχει fluorosilicate glass, polyacrylic acid και parabenes. To **Ionofil Plus** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευαισθησιών (αλλεργίες) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά. Μην χρησιμοποιείτε μονωτικά για την οδοντίνη, ώστε να μη μειώσετε τη συγκόλληση λήξης.

**Οδηγίες αποθήκευσης και μέθοδος εφαρμογής:**  
Αποθηκεύστε σε θερμοκρασίες μεταξύ 4 °C - 23 °C. Κλείστε σφικτά τα μπουκαλάκια σκόνης και υγρού αμέσως μετά τη χρήση. Μη το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.  
Τα παρασκευάσματα μας δημιουργήθηκαν για οδοντιατρική χρήση. Όσον αφορά στην εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας, οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες στην πολυετή γνώση μας και δεν είναι υποχρεωτικές. Οι πληροφορίες και οι συμβουλές μας δεν αποκλείουν τη δική σας εξέταση και δοκιμή των προϊόντων ως προς την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητά τους. Όμως για οποιαδήποτε δοκιμή που γίνεται χωρίς τον δικό μας έλεγχο, η ευεύηνη είναι αποκλειστικά του χρήστη. Φυσικά, εγγύουμε για την ποιότητα των παρασκευάσμάτων μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διάθεσης.

**Produktomschrijving:**

**Ionofil Plus** is een röntgenzichtbaar glas ionomeer cement voor vulling met chemische hechting aan glazuur en dentine. **Ionofil Plus** is verkrijgbaar in de kleuren A1, A2, A3 en beschikt over een glazuurachtige translucence.

**Indicaties:**

- Herstel van het melkgebit (voornamelijk klasse I)
- Verzorging van spie-vormige defecten en glazuur- c.q. wortel erosies in het gebied van de tandhalzen incl. vulling uit de klasse V
- Caviteiten bij carieuze laesies
- Vulling uit de klasse III en kleine vulling uit de klasse I (inclusief het uitgebreide verzegelen van fissuren) en opbouw vulling voor het overkronen, onderlagen

**Toepassing:**

Dankzij de goede hechting van **Ionofil Plus** aan het dentine zijn retenties over het algemeen niet noodzakelijk. Ondersnijdingen geven de vulling echter extra steun. De minimale laagdikte van de vulling bedraagt 1 mm.

Bij carieuze defecten caviteit prepareren, reinigen (bv. met waterstofperoxide 3 %), grondig met water spoelen en drogen. Bij een resterende dikte van het dentine van 1 à 1,5 mm is het aanbrengen van een extra onderlaag niet nodig. In geval van een geringe dentine laag adviseren wij om de gebieden rondom de pulpa met calciumhydroxide te beschermen.

**Poeder voor het gebruik schudden!**

Poeder en vloeistof worden op een glazen plaat of een geschikt aamengblok gemengd. Vermeng eerst kleinere, later grotere porties. Op 1 afgesneden meetlepel poeder komt 1 druppel vloeistof (mengverhouding 4,7 - 5,6 g poeder : 1 g vloeistof). Houd de fles voor het gebruik verticaal. Gebruik voor het mengen een stevige kunststof spatel.

| Mengtijd  | Verwerkingsijd | Uithardtijd |
|-----------|----------------|-------------|
| 30 - 40 s | 2,5 - 3,5 min  | 5 - 6 min   |

De mengtijd bedraagt 30 à 40 s (niet langer dan 1 min).

De verwerkingsijd **na het** mengen bedraagt ca. 2 à 3 min (bij een temperatuur van 15 °C à 23 °C). Na het invoeren in de caviteithardt **Ionofil Plus** binnen ca. 2,5 min uit. Tijdens het leggen van de vulling dient het werkgebied droog te worden gehouden.

De minimale laagdikte van caviteiten uit de klasse V bedraagt 1 mm. Vermijd het ontstaan van veerranden. In geval van twijfel verdient de conventionele preparatie de voorkeur.

Glas ionomere cementen zijn tijdens het uitharden, vooral direct na de applicatie, gevoelig voor vocht (adem, speeksel) c.q. uitdrogen. Breng daarom, indien mogelijk, een laaglaag op de vulling aan.

Na het uitharden van **Ionofil Plus**, niet eerder dan 5 à 6 min na het appliceren (afhankelijk van de mengtemperatuur en -verhouding), kan overtollig materiaal met een scherp instrument worden verwijderd en kan worden begonnen met het bewerken (flexibele schijfjes). Daarna weer een laaglaag aanbrengen. De beste resultaten worden ca. 24 uur na het leggen van de vulling behaald.

**Aanwijzingen, voorzorgsmaatregelen:**

Ter voorkoming van irritaties adviseren wij om de directe omgeving van de pulpa (minder dan ca. 1 à 1,5 mm) te beschermen.

Om het poeder en de vloeistof tegen vocht te beschermen en voor het behoud van de stevigheid, poeder na het gebruik a.u.b. goed sluiten. Vermijd het contact met slijmvliezen en ogen.

**Ionofil Plus** bevat fluorosilicat glas, polyacrylzuur en parabeen.

Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Ionofil Plus** moet van het gebruik afgezien worden. Gebruik in het belang van een volledige hechting aan het dentine a.u.b. geen isoleermiddelen (m.u.v. bescherming van de pulpa).

**Aanwijzingen voor opslag en gebruik:**

Opslaan tussen 4 °C en 23 °C. Sluit de poeder en vloeistof flesjes goed direct na gebruik. Niet gebruiken na de houdbaarheidsdatum.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van door ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelijke en/of schriftelijke aanwijzingen naar beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de plicht de door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten gebeurt buiten onze controle is deze uitsluitend voor uw eigen verantwoording. Uiteraard garanderen wij de kwaliteit van onze preparaten in overeenstemming met de bestaande normen als ook in overeenstemming met de voorwaarden die vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopsvoorwaarden.

**Produktbeschrijving:**

**Ionofil Plus** er en glasionomer cement med røntgenkontrast til fyldninger, der kemisk hæfter til tandmalje og dentin.

**Ionofil Plus** fås i farverne A1, A2 og A3 og har en emaljelignende translucens.

**Indikationer:**

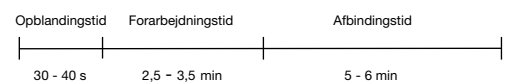
- Restaurering af mælketænder (især klasse I)
- Behandling af V-formede defekter og emalje- og roderosioner i tandhalsområdet inkl. klasse V fyldninger
- Kaviteter ved kariose læsioner
- Klasse III fyldninger og mindre klasse I fyldninger (inkl. udvidede fissurforseglinger) samt opbygningsfyldninger til kroner og underfyldninger

**Fremgangsmåde:**

På grund af **Ionofil Plus'** høje hæftning til dentinen er det ikke nødvendigt at skabe retentioner. Dog giver underskæringer fyldningen et ekstra faste. Tykkelsen af fyldningslaget bør ikke være mindre end 1 mm. Ved kariose defekter præpareres kavitetten afpasset efter omstændighederne hvorefter den rennes (f.eks. med et 3 % hydrogenperoxid). Skyl grundigt med vand og aftør. Hvis den resterende dentin er over 1 - 1,5 mm tyk er en ekstra underfyldning ikke nødvendig. Er rest-dentinlaget for tydt anbefales en beskyttelse af pulpa med calciumhydroxid.

**Ryst pulveret for brug.**

Pulver og væske påføres på en glasplade eller en egnet opblændingspulpe. Pulveret bør blandes efterhånden, først i mindre, senere i større portioner. 1 strøgen måleske pulver blandes med 1 dråbe væske. (Blandingsforhold: 4,7 - 5,6 g pulver til 1 g væske). Mens væsken hældes ud skal dråbeflasken holdes lodret! Til opblændingen bør anvendes en hård plastiskspatel.



Opblændingstiden er 30 - 40 s (man bør ikke overskride 1 min).

Forarbejdningstiden **efter** opblændingen er ca. 2 - 3 min (temperaturen bør være ca. 15 °C - 23 °C). Efter placeringen i kavitetten afbinder **Ionofil Plus** i løbet af 2,5 min.

Mens fyldningen lægges bør arbejdsmrådet holdes tørt. Det anbefales at lægge kofferdam.

Klasse V kaviteter bør have en dybde på mindst 1 mm. Takkede kanter bør undgås. I tilfælde af tvivl bør en konventionel præparation foretrækkes.

Efter appliceringen af **Ionofil Plus** afdækkes fyldningen omgående med en strip eller en matrice.

I afbindningsfasen - især umiddelbart efter appliceringen - påvirkes glasionomer cementer nemt af fugt (ände, spyt) og udtørring. Applicér derfor en beskyttelseslak.

Efter afbindung af **Ionofil Plus**, tidligst 5 - 6 min efter appliceringen (afhængig af blandningstemperatur og -forhold) kan overskydende materiale fjernes med et skarpt instrument til tilretningen kan påbegyndes (flexible poleringsskiver). Herefter appliceres efter beskyttelseslak. De bedste resultater ved slutbearbejdningen opnås ca. 24 timer efter at fyldningen er lagt.

**Information, advarsler, forebyggelse:**

For at undgå irritationer bør man i umiddelbar nærhed af pulpa (mindre end ca. 1 - 1,5 mm) anvende en pulpabeskyttelse.

Beholderne med pulver og væske lukkes omhyggeligt efter brug for at fugt ikke kan trænge ind således at detts faste konsistens bevares. Undgå kontakt med slimhinder og øjne.

**Ionofil Plus** indeholder fluorosilikatglas, polyacrylsyre og parabeen. **Ionofil Plus** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser.

For at sikre den høje vedhæftning bør isoleringsmidler til dentinen ikke anvendes (med undtagelse af pulpabeskyttelse).

**Opbevaring og applikationsmetode:**

Opbevares ved 4 °C - 23 °C. Luk pulverbekholderen og flasken med væske tæt, straks efter brug. Bør ikke bruges efter udløbsdatoen.

Vore præparerater udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtlige henholdsvis skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vore præparerater er afgivet uforbindende og i overensstemmelse med vores bedste viden. De bør imidlertid under alle omstændigheder selv forvisse Dem om, at præpareratet er egnet til det påtænkte formål. Efter som anvendelsen af vore præparerater ikke er underlagt vor kontrol, er denne udelukkende på Deres eget ansvar. Vi garanterer naturligvis for, at kvaliteten af vore præparerater opfylder eksisterende normer samt de standarder, som er fastlagt i vore generelle salgs- og leveringsbestingelser.

## Käyttöohjeet

## Tuotekuvaus:

**Ionofil Plus** on röntgenopaaikki lasi-ionomeerisementti, omaten kemiallisen adheesion kiihteeseen ja dentiiniin.

**Ionofil Plus** on saatavissa kiihteen kaltaisissa läpikuultavissa värisävyissä A1, A2 ja A3.

## Indikaatiot:

- Maitohammastäytteeksi (erityisesti luokan I täytteet)
- Korjatakseen kiilan muotoiset defektit ja kiihteen sekä juuren eroosiot kervikaalialueella sisältään V luokan täytteet
- Kaviteetit, joissa on karieslesioita
- Luokkien III täytteet ja pienet I luokan täytteet (sisältäen laajentuneet fissuurapinnoitteet) sekä pilarityytleet kruunuihin, alustäytteiksi

## Käyttötapa:

Yleinen retentioiden muodostaminen ei ole tarpeen, johtuen **Ionofil Plus** on hyvästi adheesiosta dentiiniin. Kuitenkin allemenot antavat lisäpitoa täytteelle. Täytteiden kerospaksuuden tulisi olla vähintään 1 mm.

Kariesdefekti tapauksissa preparoi ja puhdistaa kaviteetti (esim. 3 % vetyperoksidia) ja huuhtele huolellisesti vedellä ja kuivaa.

Jos dentiinin paksuu on 1 - 1,5 mm, ei välttämättä lisäristystä tarvita. Pulpan suojaus kalsiumhydroksidilla on suositeltavaa mikäli dentiinin paksuu on alle 1,5 mm.

## Ravista jauhepukkia hyvin ennen sen käyttöä.

Annostele jauhe ja neste lasilevyle tai tarkoitukseen sopivalle sekotusalustalle ja sekoita jauhetta nesteeseen alussa pieni määrä kerraltaan, myöhemmin isompia määriä lisätä.

Käytä yksi tippa nestettä yhteen tasapäiseen mittaliseen jauhettia (sekoitussuhde: 4,7 - 5,6 g jauhetta : 1 g nestettä). Annosteltaessa nestettä, pidä pulloa ehdottomasti pystyasennossa!

Käytä sekoittamiseen vahvaa muovista spaattelia.

| Sekoitusaika | Työskentelyaika | Kovettumisaika |
|--------------|-----------------|----------------|
| 30 - 40 s    | 2,5 - 3,5 min   | 5 - 6 min      |

Sekoitusaika on 30 - 40 s (aika ei saa ylittää yhtä minuuttia). Työskentelyaika sekoittamisen jälkeen on 2 - 3 min (lämpötilan pitääsi olla 15 °C - 23 °C).

Materiaalin kaviteettiin viennin **jälkeen**, kovettumisaika on suunnilleen 2,5 min.

Täytämisen aikana varmista, että työskentelyalue pidetään kuivana. Vältä sulan muotoisia reunuja. Epäselvissä tapauksissa preparoi perinteiseen tapaan.

Kovettumisvaiheessa, erityisesti välittömästi applikointiin jälkeen, lasi-ionomeerisementit ovat herkiä kosteudelle (hengitys, sylki) ja vastaavasti kuivumiselle myös.

Niinpä, mikäli mahdollista, applikoit välttämästi suojalakkaa.

Ylimäärät voidaan poistaa teräväällä instrumentilla ja muotolla **Ionofil Plus**an kovettumisen aikana, mutta ei ennen 5 - 6 min applikointiin jälkeen (riippuen sekoituslämpötilasta ja sekoitussuhteesta) ja ylimäärät voidaan poistaa (joustavat kiekot). Lisää sen jälkeen uudelleen suojalakkaa.

Parhaimpien tuloksiin saavuttamiseksi suorita lopullinen kiihottaminen 24 tunnin jälkeen täytteen valmistamisesta.

## Lisätiedot, varotoimenpiteet:

Pulpan läheisyydessä (lähempänä kuin 1 - 1,5 mm) käytä pulpan suojausta välttääksesi ärsytyksiä.

Sulje jauhepukki ja nestepullo huolellisesti käytön jälkeen kosteuden välttämiseksi ja säilyttääksesi niiden koostumuksen tasaisuuden. Vältä kontaktia limakalvoon ja silmiin.

**Ionofil Plus** sisältää fluorisiliikaattilasia, polyakrylyihappoa ja parabeenia.

**Ionofil Plus** ei pitäisi käyttää mikäli on todettuja yliherkkyksiä (allergioita) kyseisille ainesosille.

Säilyttääksesi dentiinin täydellisen adheesion, älä käytä eristysmateriaaleja (paitsi pulpan suojauskessa).

## Säilytykseen ja käyttöön liittyvät ohjeet:

Säilytyslämpötila 4 °C - 23 °C. Sulje tiukasti jauhe- ja nestepullot välttämästä käytön jälkeen. Älä käytä viimeisen käyttöpäiväyksen jälkeen.

Tuotteemme on kehitetty hammaslääkitäkäytöön. Toimittamiemme tuotteiden käyttöä koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olleiden parhaiden tietojemme mukaisia ja ne eivät ole velvoittavia. Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käyttäjää arvioimasta toimittamiemme tuotteiden soveltuvuutta aiottuun käyttöön. Koska emme voi valvoa toimittamiemme tuotteiden käyttöä, käyttääjä on itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonollisesti valmisteidemme voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myyntiä sekä jakelua koskevien yleisten sopimusehtojen mukaisuuden.

## Bruksanvisning

## Produktbeskrivelse:

**Ionofil Plus** er en röntgenopak glass ionomer-sement for sementering med kjemisk binding til emalje og dentin.

**Ionofil Plus** fas i fargene A1, A2 og A3 og har en emaljelignende translusens.

## Indikasjoner:

- Restaurering av melketenner (spesielt klasse I)
- Reparasjon av V formede skader, emalje- og roterosjoner i tannhalsområdet inklusive klasse V fyllinger
- Kaviteter med karies lesjoner
- Klasse III fyllinger, små klasse I fyllinger og utvidet fissurforsegling, konus oppbygginger for kroner, foring

## Anvendelsesmåte:

På grunn av den gode bindingen er det ikke nødvendig å lage retension mellom **Ionofil Plus** og dentin. Undersnitt forbedrer likevel fyllingens faste. Tykkelsen på fyllingen bør ikke være under 1 mm. Ved karies defekter bør kavitetene prepareres som vanlig, rentes (f.eks. 3 % hydrogenperoxid), skylles godt med vann og tørkes. Ved restdentin på 1 - 1,5 mm er ingen foring nødvendig. Ved mindre dentin anbefales beskyttelse av pulpa med kalsiumhydroksyd.

## Ryst pulveret før bruk.

Pulver og væske blandes på en glassplate eller en blandeblokke, først blandes inn små mengder pulver, så litt større mengder pulver. En strøket måleskjæ pulver brukes 1 dråpe væske (blandeforhold 4,7 - 5,6 g pulver : 1 g væske). Det er viktig å holde flasken loddrett for å få riktig størrelse på dråpen. For blandingen bør det brukes en kraftig plast spatel.

| Blandetid | Bearbeidelse  | Herdning  |
|-----------|---------------|-----------|
| 30 - 40 s | 2,5 - 3,5 min | 5 - 6 min |

Blandetiden bør ligge på 30 - 40 s (bør ikke overskride 1 min).

Etter blandingen kan **Ionofil Plus** bearbeides i 2 - 3 min. (ved temperatur på 15 °C - 23 °C). **Ionofil Plus** herder i kavitetten etter ca. 2,5 min. Pass på å holde arbeidsområdet tørt. Klasse V kaviteter bør ha en dybde på minst 1 mm. Løvtynne kanter bør unngås. Dersom det skulle være twil, bør det utføres konvensjonell preparering.

Direkte etter aplikasjonen av **Ionofil Plus** bør fyllingen dekkes med en beskyttelseslakk siden glass ionomer sementer ikke må kontaminerdes med ånde, spyt osv. under herdingen.

Tidligst 5 - 6 min etter at fyllingen er lagt (avhengig av blandetemperatur og blandeforhold) kan overskudd fjernes med et skarpt instrument. Siden kan fyllingen pusses med sandpapirskiver. Efterpå dekkes arbeidet med lakk igjen. Det beste resultatet oppnås ved pussing etter ca. 24 timer.

## Informasjon, forhåndsregler:

Før å unngå irritasjoner bør området rundt pulpa beskyttes (ved mindre enn 1 - 1,5 mm. dentintykkele).

Pass på å lukke pulver og væske godt etter bruk for å unngå at fuktighet slipper inn og påvirker egenskapene. Unngå kontakt med slimhinner og øyne.

**Ionofil Plus** inneholder fluorsilikatglas, polyakrylsyre og paraben.

**Ionofil Plus** skal ikke brukes i tilfeller med kjent hypersensitivitet (allergier) mot noen av materialets ingredienser.

Ikke bruk isoleringsmiddel på dentinet da dette reduserer bindingen (unntak er beskyttelse av pulpa).

## Lagring, instruksjoner og applikasjonsmetode:

Lagres ved 4 °C - 23 °C. Lukk væske- og pulverboksen godt umiddelbart etter bruk. Skal ikke brukes etter utgått dato.

Våre produkter er utviklet for bruk i dentalbransjen. Når det gjelder våre produkter er våre muntlige eller skriftlige informasjoner gitt etter beste viden og uten forpliktelse. Vår informasjon og våre anbefalinger friratar deg ikke for ansvaret for at produktet brukes til det produktet er ment for. Siden bruk av våre produkter skjer uten vår kontroll er den fullstendig på eget ansvar. Selvfølgelig garanterer vi for kvaliteten på våre produkter som følger internasjonale standarder og de betingelser som er stipulert i våre generelle salgs- og leveringsbetingelser.

## Bruksanvisning

## Produktbeskrivning:

**Ionofil Plus** är ett röntgentäppt glasjonomercement för fyllningar, med kemisk vidhäftning vid emalj och dentin.

**Ionofil Plus** kan erhållas i färgerna A1, A2 och A3, och har en emaljliknande translucens.

## Indikationer:

- Restaurering av mjölkänder (särskilt kl I)
- Reparation av kilformiga defekter och erosion i emalj/rot nära tandhalsen, inklusive klass V-fyllningar
- Kaviteter vid karies
- Fyllningar av klass III och små fyllningar av klass I, såsom utvidgad fissurförsegling och påbyggna fyllningar för kronor, isolering

## Användningsteknik:

Inga retentioner behöver normalt göras eftersom **Ionofil Plus** fäster så starkt vid dentin. Underskär ger dock fyllningen ytterligare faste. Fyllningstjockleken bör inte understiga 1 mm.

Vid karieslesioner rengörs kaviten (exempelvis med 3-procentig väteperoxid) och sedan sköljs noggrant med vatten och torkas. Om restdentin är mer än 1 - 1,5 mm tjockt krävs ingen extra isolering. Pulpan skyddas med kalciumhydroxid om dentinet är tunnare än så.

## Skaka om pulvert före uttag.

Pulvert och vätskan läggas ut på glasplatta eller lämpligt block och en liten, efterhand växande, mängd pulver i taget blandas in i vätskan. Till ett struket mått pulver går 1 dropp vätska (blandningsförhållandet är 4,7 - 5,6 g pulver : 1 g vätska). Vid uttag av droppar hålls flaskan helt lodrätt!

Vid blandningen används en stark plastspatel.

| Blandningstid | Bearbetningstid | Härdningstid |
|---------------|-----------------|--------------|
| 30 - 40 s     | 2,5 - 3,5 min   | 5 - 6 min    |

Blandningstiden är 30 - 40 s (den bör inte överstiga en minut).

Bearbetningstiden efter blandningen är 2 - 3 min (temperaturen bör ligga på 15 °C - 23 °C). När **Ionofil Plus** har applicerats i kaviten härdar medlet inom ca 2,5 min.

Vid appliceringen skall arbetsfältet hållas torrt.

Klass V-kaviteter bör göras minst 1 mm djupa. Kanterna bör avrundas. I tvivelaktiga fall görs en konventionell preparation.

Glasjonomercement är under härdningen känsliga för fukt (andning, saliv) respektive uttorkning, särskilt direkt efter applicering. Om möjligt skall därför ett skyddslack appliceras omedelbart. När **Ionofil Plus** härdat, tidigast 5 - 6 min efter appliceringen (beroende på blandningstemperatur och blandningsförhållanden), kan överskottet tas bort med ett skarpt instrument och formning kan ske (böljiga trissor). Därefter täcks åter med lack. Bästa resultaten får man om finbearbetningen sker omkring 24 timmar efter fyllningsarbetet.

## Information, försiktighetsåtgärder:

När pulpan (mindre än 1 - 1,5 mm) bär ett pulpaskydd läggas för att förhindra pulparritation.

Efter användning skall behållarna med pulver och vätska förslutas väl, så att ingen fukt kan tränga in och försämra hållfastheten. Undvik att få medlet på huden eller i ögonen.

**Ionofil Plus** innehåller fluorsilikatglas, polyakrylsyra och paraben.

**Ionofil Plus** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.

Lägg inte heller någon isolering på dentinet, så att full vidhäftning uppnås (undantag: pulpaskydd).

## Förvaring och hanteringsråd:

Förvara vid 4 °C - 23 °C. Stäng behållarna för pulver och vätska direkt efter användning. Använd ej efter utgångsdatum.

Våra beredningar är utvecklade för dentalområdet. Den information vi lämnat avspeglar vår kunskap i dagsläget om användning av produkten, men innebär ingen garanti från vår sida. Våra muntliga eller skriftliga upplysningar och/eller råd befriar inte användaren från skyldigheten att själv bedöma huruvida produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. Eftersom vi inte kan styra hur produkten används faller hela ansvaret på användaren i det enskilda fallet. Vi garanterar naturligtvis att vår produkt uppfyller kraven i tillämpliga standarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

Last revised: 09/2016

**VOCO GmbH**  
Anton-Flettner-Str. 1-3  
27472 Cuxhaven  
Germany

Phone +49 (4721) 719-0  
Fax +49 (4721) 719-140  
e-mail: marketing@voco.com  
www.voco.com



**voco****Ionofil Plus**

A DIN EN ISO 9917-1-nek megfelel



Használati utasítás

**Ионофил Плюс (Ionofil Plus)**

в соответствии с DIN EN ISO 9917-1

Разрешен к применению на территории

№ ФСЗ 2009/05713

**Инструкция по применению****Описание материала:**

**Ионофил Плюс** - рентгеноконтрастный стеклоиономерный цемент для пломбирования, образующий химическую связь с эмалью зуба и dentinom. **Ионофил Плюс** выпускается в оттенках A1, A2, A3 и имеет транслюцентность, близкую к зубной эмали.

**Показания к применению:**

- Реставрация молочных зубов (особенно I кл.)
- Пломбирование клиновидных дефектов, эрозий эмали и корня зуба в прищечной области, включая пломбы полостей V класса
- Полости при кариозных поражениях
- Пломбы III класса и маленькие пломбы I класса, включая расширенную герметизацию фиссур, а также восстановление культи зубов под коронки и изолирующие прокладки

**Способ применения:**

Благодаря хорошей степени адгезии **Ионофил Плюс** с dentином можно отказаться от создания дополнительных ретенционных пунктов. Однако насечки придают пломбе дополнительную стойкость. Толщина слоя пломбы не должна быть менее 1 мм. При наличии кариозных дефектов отпрепарировать полость соответствующим образом, очистить (напр., с помощью 3 %-ной перекиси водорода), основательно промыть водой и высушить. При остаточной толщине dentина более 1 - 1,5 мм дополнительная изолирующая прокладка не требуется. При незначительной толщине dentинного слоя рекомендуется защитить пульпу с помощью гидроокиси кальция.

**Порошок перед использованием встрижнуть.**

Нанести порошок и жидкость на стеклянную пластинку или на соответствующий блок для замешивания, подмешивать порошок сначала маленькими, а затем большими порциями. На одну мерную ложку порошка (без горки) взять 1 каплю жидкости (отношение смешивания: 4,7 г - 5,6 г порошка на 1 г жидкости). При набирании жидкости флакон держать строго вертикально! Для смешивания необходимо использовать твердый пластмассовый шпатель.

| Время смешивания | Рабочее время | Время отверждения |
|------------------|---------------|-------------------|
| 30 - 40 сек      | 2,5 - 3,5 мин | 5 - 6 мин         |

Время замешивания составляет около 30 - 40 сек (оно не должно превышать 1 мин.)

Рабочее время после замешивания составляет приблизительно 2 - 3 мин (температура должна составлять от 15 °C до 23 °C). После внесения в полость **Ионофил Плюс** отвердевает в течение приблизительно 2,5 мин.

Во время наложения пломбы рабочее поле необходимо изолировать от влаги.

Полости V класса должны быть глубиной как минимум 1 мм. Следует избегать скосленных краев. В сомнительных случаях предпочтительнее обычное препарирование.

На этапе отверждения стеклоиономерные цементы, особенно сразу после внесения в полость, чувствительны к влаге (дыханию, слюне) и высыханию. Поэтому, если возможно, сразу же нанести защитный лак.

После отверждения **Ионофил Плюс**, но не раньше чем через 5 - 6 мин. после внесения в полость (в зависимости от температуры и соотношения смешивания), можно удалить избытки материала с помощью острого инструмента и провести финишную обработку (с помощью гибких дисков). В завершение снова покрыть лаком. Наилучшие результаты окончательной обработки достигаются через 24 часа после наложения пломбы.

**Указания, меры предосторожности:**

При непосредственной близости пульпы (менее чем 1 - 1,5 мм) во избежание ее раздражения использовать защитную прокладку. После применения тщательно закрывайте, пожалуйста, емкости с порошком и жидкостью о тем, чтобы исключить проникновение влаги и сохранить высокую прочность материала. Избегайте контакта со слизистой оболочкой и глазами.

**Ионофил Плюс** содержит фторосиликатное стекло, полиакриловую кислоту и парабены. При наличии повышенной чувствительности (аллергии) кенным компонентам **Ионофил Плюс**, следует отказаться от его применения.

Пожалуйста, не используйте какие-либо изолирующие средства для dentина, чтобы сохранить полноценное сцепление (исключение - защита пульпы).

**Указания по хранению и применению:**

Хранить при температуре 4 °C - 23 °C. Емкости с порошком и жидкостью закрывать сразу после использования. После истечения срока годности материал больше не применять.

Наши препараты разработаны для использования в стоматологии. Поскольку речь идет о применении поставляемых нами препаратов, наши устные и/или письменные указания, а также наша консультация, являются абсолютно честными и ни к чему не обязывающими. Наши указания и/или консультации не освобождают Вас от проверки поставляемых нами препаратов на их пригодность к использованию в соответствующих целях. Поскольку применение наших препаратов проводится без нашего контроля, ответственность за это ложится исключительно на Вас. Разумеется, мы гарантируем, что качество наших препаратов отвечает существующим нормам, а также стандартам, указанным в наших общих условиях продажи и поставок.



Spelnia warunki normy DIN EN ISO 9917-1

**Instrukcja użycia****Opis produktu:**

**Ionofil Plus** to widoczny na zdjęciu rentgenowskim cement szkło-jonomerowy o chemicznym typie wiązania z zębina i szkliwem.

**Ionofil Plus** jest dostępny w odcięciach A1, A2, A3, o przejrzinosci szkliwa.

**Wskazania:**

- Wypełnianie ubytków w zębach mlecznych (szczególnie klasy I)
- Wypełnienie ubytków klinowych, erozi szkliwa i korzenia w obrębie sztyków zębowych włącznie z wypełnieniami klasy V
- Ubytki próchnicze
- Wypełnianie ubytków klasy III i niewielkich ubytków klasy I (włącznie z poszerzonym uszczelnianiem szczelin) oraz nadbudowa kikutów pod korony, podkłady

**Sposób użycia:**

Ze względu na dobrą adhezję materiału **Ionofil Plus** do zębiny w większości przypadków nie ma potrzeby wykonywania elementów retencyjnych. Podcięcia zapewniają jednak wypełnieniu dodatkową retencję. Grubość warstwy wypełnienia nie powinna być mniejsza niż 1 mm.

Ubytki próchnicze opracować i oczyścić (np. 3 % roztworem nadtruskawki wodoroślowej), a następnie dokładnie przepłukać wodą i osuszyć. Jeśli grubość zębiny oddzielająca dno ubytku od miazgi wynosi co najmniej 1 - 1,5 mm, nie ma potrzeby stosowania dodatkowego podkładu. W innym przypadku zaleca się położenie podkładu z wodorotkiem wapnia.

**Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnikiem z proszkiem.**

Plyn i proszek umieścić na szklanej płytcie lub innym odpowiednim bloku do mieszania. Wprowadzić proszek do płynu małymi porcjami, stopniowo zwiększając ilość rozrabianego materiału. Jednej płaskiej miarce proszku odpowiada jedna kropka płynu (stosunek wagowy proszku do płynu wynosi 4,7 - 5,6 g : 1 g). Plyn dozować kroplami, trzymając buteleczkę koniecznie pionowo! Do mieszania użyć sztywnej plastikowej szpatulki.

|                |               |               |
|----------------|---------------|---------------|
| czas mieszania | czas pracy    | czas wiązania |
| 30 - 40 s      | 2,5 - 3,5 min | 5 - 6 min     |

Czas mieszania wynosi 30 - 40 s (nie powinien przekraczać 1 min.). Czas pracy liczący od końca mieszania wynosi 2 - 3 minuty (w temp. 15 °C - 23 °C).

Materiał **Ionofil Plus** ulega związaniu w ciągu około 2,5 minut od momentu założenia do ubytku.

Podczas zakładania wypełnienia pole pracy musi pozostać suche. Głębokość ubytków klinowych powinna wynosić co najmniej 1 mm. Unikać preparacji typu chamfer (feather-shaped). W razie wątpliwości wykorzystać konwencjonalne metody preparacji.

Cementy szkło-jonomerowe w fazie wiązania, zwłaszcza bezpośrednio po aplikacji, są szczególnie wrażliwe na wilgoć (powietrze oddychowe, śliną) oraz wysychanie. Bezpośrednio po wprowadzeniu materiału do ubytku pokryć go w miarę możliwości lakiem ochronnym.

Następnie pokryć wypełnienie lakiem. Najlepsze rezultaty uzyskuje się przeprowadzając ostateczne opracowanie wypełnienia po 24 godzinach od wprowadzenia materiału do ubytku.

**Informacje dodatkowe, środki ostrożności:**

W pobliżu miazgi (grubość zębiny mniejsza niż 1 - 1,5 mm) należy nałożyć dodatkową warstwę ochronną, co pozwoli zapobiec jej podrożniemu.

Po pobraniu żądanej porcji materiału niezwłocznie zamknąć pojemnika z proszkiem i płynem, co zapobiega przenikaniu wilgoći i pozwala zachować jego wysoką wytrzymałość. Unikać kontaktu z oczami i błonami śluzowymi.

**Ionofil Plus** zawiera fluorokrzemian, kwas poliakrylowy oraz paraben. Przy rozpoznanej nadwrażliwości (alergię) na składniki **Ionofil Plus** należy zrezygnować z aplikacji preparatu.

Nie stosować materiałów izolujących zębinię, gdyż mogą one zmniejszać siłę adhezji (wyjątek stanowi jedynie przypadek ochrony miazgi).

**Instrukcje przechowywania i metoda aplikacji:**

Przechowywać w temperaturze 4 °C - 23 °C. Bezpośrednio po użyciu szczelnie zamknąć pojemniki z proszkiem i płynem. Nie stosować po upływie terminu ważności.

Oferowane przez nas preparaty opracowano do stosowania w stomatologii. Udzielamy ustnych i pisemnych porad dotyczących stosowania dostarczonych przez nas preparatów wedle naszej najlepszej wiedzy, nie możemy jednak ponosić za nie odpowiedzialności. Udzielane przez nas informacje i/lub techniki nie zwalniają Państwa z obowiązku sprawdzenia przydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamierzonych celów. Ponieważ stosowanie naszych produktów przebiega bez naszej kontroli, odpowiedzialność za ich prawidłowe użycie leży całkowicie po Państwa stronie. Oczywiście gwarantujemy najwyższą jakość naszych produktów, spełniających obecnie obowiązujące normy oraz standary opisane w ogólnych warunkach dostarczania i sprzedaży produktów.



## Návod k použití

## Popis produktu:

**Ionofil Plus** je rentgen kontrastní skloionomerní výplňový cement, který se chemicky váže na sklovínu a dentinu.

**Ionofil Plus** se vyrábí v barvách A1, A2 a A3 a vyznačuje se translučencí podobnou sklovínu.

## Indikace:

- Výplň v mléčném chrupu (zvláště I. třídy)
- Ošetření klinovitých defektů a skloviny i erozi kořenů v krčkových oblastech včetně výplní V. třídy
- Kavity s kariézními lézemi
- Výplní III. třídy a malé výplní I. třídy (včetně rozšířeného pečetění fisur), stejně jako dostavby výplní pod korunky, podložky

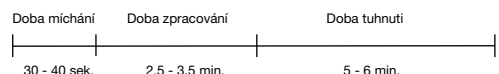
## Způsob použití:

Vzhledem k dobrým vazebným vlastnostem **Ionofil Plus** k dentinu není třeba vytvářet retence. Podskrívány však dodají výplní lepší upevnění. Touška výplní by neměla být menší než 1 mm. U kariézních defektů se kavita vypreparuje, výčistí (např. 3 % peroxidem vodíku), důkladně vyplachne vodou a vysuší vzduchem. Pokud zůstane dentin silnější než 1 - 1,5 mm není třeba podkládat. V případě, že je dentin tenčí než 1,5 mm, doporučuje se chránit dřeň hydroxid-vápenatým linerem.

## Prásek před použitím důkladně protřepte.

Prásek a tekutinu naneste na vhodnou skleněnou destičku nebo míchací podložku a prásek nejprve v malých dávkách a poté i ve větších výměchje do tekutiny. Na zarovnanou odměrnou ližíku dávkujte 1 kapku tekutiny (mísící poměr 4,7 - 5,6 g prášku : 1 g tekutiny). Při nanášení tekutiny držte lahvičku ve svíslé poloze!

K míchání použijte pevnou plastovou špachtli.



Doba míchání je 30 - 40 sekund (neměla by překročit 1 min).

Doba zpracovatelnosti je po namíchaní asi 2 - 3 min (při okolní teplotě 15 °C - 23 °C).

Po nanesení do kavity ztuhne **Ionofil Plus** asi během 2,5 min. Při fotovzetí výplní udržuje suché pracovní pole.

Kavity V. třídy by měly být alespoň 1 mm hluboké. Zabraňte vytváření pérových okrajů. V případě pochyb volte raději konvenční preparaci. Skloionomerní cementy jsou během fáze tuhnutí, a zejména hned po nanesení, citlivé na vlhkost (dech, sliny) i vyschnutí. Proto na ně, je-li to možné, ihned naneste ochranný lak.

Přebytky **Ionofil Plus** lze po vytváření, nejdříve 5 - 6 min. po nanesení (závisí na teplotě a míchacím poměru), odstranit ostrým nástrojem a může následovat opracování (pružnými disky). Poté naneste další vrstvu laku. Nejlepších výsledků leštění je možné dosáhnout 24 hodin po fotovzetí výplní.

## Informace, bezpečnostní opatření:

V bezprostřední blízkosti dřeně (méně než 1 - 1,5 mm) chráňte dřen před podrážděním. Prásek a tekutinu po použití ihned uzavřete, vlhkost by narušila pevnost materiálu.

Zabraňte styku se sliznicí a očima.

**Ionofil Plus** obsahuje fluorosilikátové sklo, polyakrylovou kyselinu a paraben. **Ionofil Plus** by se neměl používat v případě známé hypersenzitivnosti (alergie) na některou z jeho složek. Nepoužívejte izolační prostředky na dentinu, aby se zachovalo pevné spojení (s výjimkou ochrany dřeně).

## Pokyny pro skladování a způsob použití:

Skladujte při teplotě 4 °C - 23 °C. Ihned po použití dobře uzavřete obal prášku i tekutiny. Nepoužívejte po vypršení data expirace.

Naše preparáty jsou vyvinuté pro použití v zubařském lékařství. Příslušné informace o použití - ústřípsané jsou podány podle našich nejlepších znalostí, nicméně nezávazně. Na naše informace/ návod se nemůžete odvolávat v případě použití za jiným účelem, než je uvedeno v návodu. Uživatel našich preparátů je plně zodpovědný za jejich správnou aplikaci. Zaručujeme samozřejmě kvalitu našich preparátů v souladu se stávajícími standardy a našimi obecnými dodacími a prodejními podmínkami.



## Instrucțiuni de folosire

## Descrierea produsului:

**Ionofil Plus** este un ciment ionomer de sticlă pentru restaurări, radioopac, cu adezivitate chimică la smalt și dentină. **Ionofil Plus** este disponibil în nuantele A1, A2 și A3 și prezintă o transparentă asemănătoare cu cea a smalțului.

## Indicații:

- Pentru restaurarea dintilor deciduali (în special clasa I)
- Restaurări ale smalțului și a leziunilor în formă de V, cât și a eroziunilor la nivelul coletului, inclusiv obturații de clasa a V-a
- Cavități cu leziuni carioase
- Obturații de clasa a III-a și mici obturații de clasa a I-a (inclusiv sigilarea fisurilor extinse), precum și realizarea bonturilor pentru coroane, baze

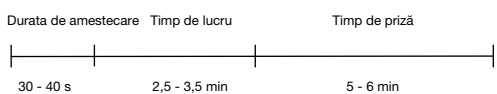
## Metoda de folosire:

În general crearea retențiilor nu este necesară deoarece **Ionofil Plus** are o bună adezivitate la dentină. Părțile retentive oferă totuși o priză suplimentară la obturație. Grosimea stratului de obturație nu trebuie să fie sub 1 mm. În cazul defectelor carioase, preparați și curățați cavitatea (de ex. cu peroxid de hidrogen 3%) iar apoi clătiți cu atenție cu apă și uscați. În cazul în care grosimea dentinei rămâne peste 1 - 1,5 mm, nu este necesară aplicarea unui strat de bază. Se recomandă protejarea pulpei cu hidroxid de calciu dacă grosimea dentinei nu depășește 1,5 mm.

## Înainte de folosire agitați bine pudra.

Puneți pudra și lichidul pe o placă de sticlă sau pe un pad de amestecare și amestecați pudra cu lichidul la început câte puțin, iar apoi în cantități mai mari. Folosiți 1 picătură de lichid pentru 1 doză de pudră (proporția pudră - apă: 4,7 - 5,6 g de pudră: 1 g de lichid). Când turnați lichidul înțeță pipeta într-o poziție perfect verticală!

Pentru amestecare trebuie folosită o spatulă rigidă de plastic.



Durata de amestecare este de aproximativ 30 - 40 de secunde (nu trebuie să depășească 1 minut).

Timpul de lucru după amestecare este de 2 - 3 minute (temperatura trebuie să fie 15 °C - 23 °C).

Timpul de priză, după ce materialul a fost introdus în cavitate este aproximativ de 2,5 minute.

Pe tot timpul procedurii de obturare asigurați-vă că zona de lucru este mentinută uscată.

Cavitățile de clasa V trebuie să aibă cel putin 1 mm profunzime. Evitați marginile neregulate. În caz de nesiguranță, preparați marginile prin-tr-o metodă convențională.

Pe perioada fazei de priză, în special imediat după aplicare, cimentul ionomer de sticlă sunt sensibili la umiditate (respirație, salivă), acestea se usucă. Dacă este posibil aplicați imediat un lac protector.

După întărirea lui **Ionofil Plus**, dar nu la mai mult de 5 - 6 minute după aplicare (în funcție de temperatura mediului în care s-a amestecat și proporție de amestecare) excessul poate fi îndepărtat cu un instrument ascuțit și atunci se poate efectua o modelarea (cu discuri flexibile). Apoi acoperiți din nou cu un lac protector.

Cele mai bune rezultate pentru o polizare finală pot fi obținute la 24 de ore după inserția obturației.

## Informații, măsuri de precauție:

În imediata apropiere a camerei pulpare (mai puțin de 1 - 1,5 mm) folosiți o protecție pulpară pentru a evita iritația acesteia. Închideți bine capacul flaconelor de pudră și lichid după utilizare pentru a evita o infiltrație de umiditate care poate provoca o pierdere a consistenței.

Evitați contactul cu mucoasa și cu ochii.

**Ionofil Plus** conține fluorosilikat de sticlă, acid poliacrylic și paraben. A nu se folosi **Ionofil Plus** în cazuri de hipersensibilitate (alergii) cu noscute la unul dintre acești ingredienți. Nu folosiți materiale izolate pentru dentină pentru o adezivitate mai bună (cu excepția protecției pulpare).

## Informații de depozitare și metode de aplicare:

Păstrați la temperaturi de 4 °C - 23 °C. Închideți bine flaconul de pudră și cel de lichid după folosire. A nu se utilizează produsul după data expirării.

Producțile noastre au fost concepute pentru uz stomatologic. În ceea ce privește aplicarea produselor livrate de noi, informațiile verbale și/sau scrise au fost oferite în conformitate cu toate cunoștințele pe care le avem și fără nici o obligație. Informațiile și/sau sfaturile noastre nu vă scădăcă de obligația de a examina materialele furnizate de noi din punct de vedere al potrivirii cu scopurile dumneavoastră. Aplicarea preparatelor afilându-se în afara controlului nostru, utilizatorul este pe de-a întregul responsabil pentru aplicare. Desigur, garantăm calitatea preparatelor noastre în conformitate cu standardele existente și în conformitate cu condițiile stipulate de termenii generali ai vânzării și livrării.



## Инструкции за употреба

## Описание на продукта:

**Ionofil Plus** е рентгеноконтрастен глас йономерен възстановителен цимент с химична адхезия към емайла и дентина.

**Ionofil Plus** се предлага в цветове A1, A2 и A3 и има транслюцентност, сходна с тази на емайла.

## Показания:

- За възстановяваня на временни зъби (освен клас I)
- Възстановяване на клиновидни дефекти и ерозии на емайла и корена в цвиквалната област, вкл. обтурации клас V
- Кариесни лезии
- Обтурации клас III и малки обтурации клас I (вкл. обширно запечатване на фисури) както и изграждане на пънчета за коронки и подложки.

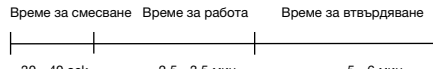
## Метод на използване:

В общия случай не се налага създаване на ретенция поради доbra адхезия на **Ionofil Plus** към дентина.

В прокри това подмолват подобряват стабилността на обтурацията. Дебелината на отделните слоеве на обтурацията не трябва да бъде по-малка от 1 mm. В случаи на кариеесни дефекти препарирате и почистете кавитета (напр. с 3 % водороден пероксид) и след това изплакнете внимателно с вода и подсушете. В случаи, когато оставящият дентин е с дебелина 1 - 1,5 mm не е необходима допълнителна подложка. Защита на пулпата с калциев хидроксид се налага, ако дебелината на дентина е по-малка от 1,5 mm.

## Преди употреба добре разплатете праха.

Поставете прах и течност върху стъклена плочка или подходяща смесителна плочка и започнете да прибавяте праха към течността в началото на съвсем малки порции, а след това – на поголеми. Използвайте 1 капка течност за една равна мерителна лъжичка прах (смесително съотношение: 4,7 - 5,6 g прах : 1 g течност). Когато се дозира течността, държете бутилката абсолютно вертикално! За разъркането трябва да се използва здрава пластмасова шпатула.



Времето за смесване е 30 - 40 сек. (не трябва да надвишава 1 мин). Времето за работа след смесването е 2 - 3 мин. (температура трябва да бъде 15 °C - 23 °C). След като сте поставили материала в кавитета, времето за вътвърдяване е приблизително 2,5 мин.

По време на изработване на обтурацията внимавайте работното поле да бъде сухо.

Кавитетите от клас V трябва да бъдат поне 1 mm дълбоки. Избягвайте кавитети с неравни граници. В случаи на колебание, използвайте конвенционални препаратации.

По време на фазата на вътвърдяване и особено веднага след насищането, стъклено йономерните цименти са чувствителни към влажност (дъха, слюнката), както и към пресушаване. Следователно, ако е възможно, веднага насищайте предпазващ лак.

След вътвърдяването на **Ionofil Plus**, но не по-рано от 5 - 6 мин. след насищането (в зависимост от температурата и съотношението на смесване) излишъкът може да бъде отстранен с остьр инструмент и може възстановяването да се оформи (с гъзвики и дискове). След това отново покройте с лак. Най-добре е окончателното покриване да се направи 24 часа след като обтурацията е била направена.

## Информация, предпазни мерки:

В близост до пулпата (дебелина на стена по-малка от 1 - 1,5 mm) използвайте пулпна защита, за да се избегнат пулпни раздразнения. Затваряйте праха и течността веднага след употреба, за да предпазите от влагата и да запазите твърдата консистенция. Избягвайте контакт с лигавицата и очите.

**Ionofil Plus** съдържа флуоросиликатно стъкло, полиакрилова киселина и парабен. **Ionofil Plus** не трябва да се използва в случаи на известна съръчно-чувствителност (алергия) към някоя от тези съставки. Не използвайте изолиращи материали върху дентина, за да запазите адхезията (освен ако се касае за защита на пулпата).

## Указания за съхранението и метода на апликация:

Съхранявайте при температури между 4 °C - 23 °C. Затваряйте пълно контейнерите с праха и течността веднага след употреба. Не използвайте след изтичане срока на годност.

Нашите продукти са предназначени за използване в стоматологията. Що се отнася до приложението на доставяните от нас продукти, устната и/или писмената информация, която предоставяме за тях е най-добра, с която разполагаме. Тя не е задължителна. Нашата информация и/или препоръки не са освобождават от задължението сами да изprobвате качествата на материала, отнесени към предназначенията му. Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителят е лично отговорен за използването им. Разбира се, ние гарантираме, че нашите продукти отговарят на съществуващи стандарти за качество и изисквания към условията, които ние поставяме към продажбите и доставянето.

**Opis proizvoda:**

**Ionofil Plus** je rentgensko viden stekleni glasionomerni cement za zaliroke, za katerega je značilna kemična oprijemljivost z zobno sklenino in dentinom.

**Ionofil Plus** je na voljo v barvah A1, A2 in A3, njegov odtenek prosojnosti pa je zelo podoben kot pri sklenini.

**Indikacije:**

- Obnova mlečnih zob (predvsem kategorije I).
- Oskrba klinastih poškodb in razred na zobni sklenini ter koreninah na zobnem vratu, vključno z zalivkami kategorije V
- Luknjice pri karioznih lezijah
- Zalivke kategorije III in majhne zaliivke kategorije I, vključno z razširjenim zapiranjem razpok in zasnovenimi zaliivki za krone in spodnje polnitve

**Način nanosa:**

Zagotavljanje retencije v večini primerov ni potrebno zaradi dobre oprijemljivosti sredstva **Ionofil Plus** z dentinom. Spodrezane površine pa nudijo zaliivki dodatno oporo. Debelina sloja zaliivke ne sme biti manjša od 1 mm.

V primeru karioznih poškodb luknjico ustrezeno pripravite, jo očistite (npr. 3-odstotni  $H_2O_2$ ), temeljito sperite z vodo in posušite. Če debelina preostanka dentina znaša več kot 1 - 1,5 mm, ne potrebujete dodatne spodnje polnitve. Če je debelina dentina manjša, se priporoča zaščita pulpe s kalcijevim hidroksidom.

**Pred odvzemom pršak dobro pretresi.**

Pršak in tekočino dajte na steklene plošče ali ustrezno ploščo za mešanje in postopoma vmešajte pršak. Najprej dodajajte manjše količine, proti koncu pa vmešajte večje količine. Za 1 merilno žlico pršaka, napolnjeno do roba, uporabite 1 kapljico tekočine (mešalno razmerje 4,7 - 5,6 g pršaka : 1 g tekočine). Za odvzem kapljic držite stekleničko obvezno povsem navpično!

Za mešanje uporabite trdno plastično lopatko.

| Čas mešanja | Čas delovanja | Čas vezave |
|-------------|---------------|------------|
| 30 - 40 s   | 2,5 - 3,5 min | 5 - 6 min  |

Čas mešanja znaša 30 - 40 s (čas ne sme preseči 1 minute).

Čas delovanja po mešanju znaša približno 2 - 3 minute (temperatura mora znašati 15 °C - 23 °C). Po vnosu v luknjico se sredstvo **Ionofil Plus** veže v približno 2,5 minutah.

Med vstavljanjem zaliivke mora biti delovna površina suha.

Luknjice kategorije V morajo biti globoke najmanj 1 mm. Izogibajte se robom v obliku peresa. Če ste v dvomih, raje uporabite običajno pripravo.

Glasionomerni cementi so med fazo vezave, predvsem pa neposredno po nanosu, dovezetni za vлагo (sapa, slina) ali sušenje. Če je le mogoče, takoj nanesite zaščitni lak.

Po vezavi sredstva **Ionofil Plus**, vendar še 5 - 6 minut po nanosu (odvisno od temperature in razmerja pri mešanju), lahko odstranite viške sredstva z ostrim instrumentom. Temu lahko sledi končna izdelava (prožne ploščice). Takoj zatem ponovno prekrjite z lakom. Najboljše rezultate boste dosegli, če se boste fine obdelave lotili 24 ur po vstavljanju zaliivke.

**Opozorila in previdnostni ukrepi:**

V neposredni bližini pulpe (manj kot 1 - 1,5 mm) uporabite zaščito pulpe, da preprečite draženje.

Po uporabi skrbno zaprite pršak in tekočino, da preprečite vdor vlage in ohranite visoko trdnost. Preprečite stik s sluznicno in z očmi.

**Ionofil Plus** vsebuje fluorosilikat, poliakrilno kislino in paraben. Pri znani preobčutljivosti (alergiji) na te sestavine **Ionofil Plus** materijala ne smete uporabiti. Za dentin prav tako ne smete uporabiti nobenega izolacijskega sredstva, zato da se ohrani popolna oprijemljivost (izjema je zaščita pulpe).

**Navodila za shranjevanje in uporabo:**

Shranjujte na temperaturi med 4 °C in 23 °C. Posode s prškom in tekočino takoj po uporabi dobro zaprite. Materiala ne smete uporabljati po preteku datuma uporabe.

Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparativ, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in so neobvezujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti za načrtovanovo uporabo naših preparativ. Ker poteka uporaba naših preparativ brez našega nadzora, nosite odgovornost zanje sami. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni v naših splošnih dostavnih in prodajnih pogojih.

**Popis výrobku:**

**Ionofil Plus** je röntgenkontrastný skloionomerný cement pre výplne s chemickou väzbou na sklovinnu a dentín.

**Ionofil Plus** je dostupný vo farbách A1, A2, A3 a vyznačuje sa priesvitnosťou podobnou sklovine.

**Indikácie:**

- Obnova mlečnych zubov (najmä I. triedy)
- Ošetroenie klinových defektov a erózií skloviny alebo koreňov, v oblasti Zubného krčka včetne výplne V. triedy
- Výplne kavít pri karioznych lezích
- Výplne III. triedy a malé výplne I. triedy včetne rozšíreného zapečenia fisúr, ako aj nadstavbových výplní na prekrytie korunkami a podkladových výplní

**Spôsob používania:**

Vďaka dobrej príhľavosti prípravku **Ionofil Plus** na dentín možno upustiť od zabezpečovania retencie. Podbiehavé zárezy však poskytujú výplň ďalšiu oporu. Hrubá výplňových vrstiev by nemala byť menšia ako 1 mm.

U karioznych defektov kavitu primerane vypreparujte, výčistite (napr. 3 % peroxidom vodíka), dôkladne vypláchnite vodom a vysušte. Pri hrubke zvyšného dentínu cca 1 - 1,5 mm nie je nutná ďalšia podkladová výplň. Pri tenšej vrstve dentínu odpôrúčame chrániť pulpu hydroxidom výpenatým.

**Prások pred odobratím najskôr potrepte.**

Prások a tekutinu dáme na vhodný sklenú dosku alebo zmiešavací blok a prások po dávkach primešáme - spočiatku v malých, neskôr vo väčších množstvach. Na zaronvanú odmerku prášku použijeme 1 kvapku tekutiny (miesiaci pomer 4,7 - 5,6 g prášku : 1 g tekutiny). Pri odbere tekutiny musíme flášku s kvapkadlom bezpodmienečne držať zvislo!

Na miešanie použijeme pevnú špachtľu z plastu.

| Doba miešania | Doba spracovania | Doba tuhnutia |
|---------------|------------------|---------------|
| 30 - 40 s     | 2,5 - 3,5 min    | 5 - 6 min     |

Doba mešania je 30 - 40 s (nemala by prekročiť 1 min).

Doba spracovania po mešanju je cca 2 - 3 min (teplota sa musí nachádzať v rozpätí 15 °C - 23 °C). Po nanesení do kavity **Ionofil Plus** vytuhne v priebehu cca 2,5 min.

Počas nanášania výplne udržujte pracovné pole suché.

Kavity triedy V by malí mať minimálnu hĺbkou 1 mm. Vyhnite sa tvorbě perových okrajov. V prípade pochybností uprednostnite konvenčnú parapráciu.

Skloionomerné cementy sú počas tuhnutia, najmä bezprostredne po aplikácii, citlivé na vlhkosť (dych, sliny), resp. vyschnutie. Z týchto dôvodov, ak je to možné, ihned aplikujte ochranný lak.

Po vytvrdení **Ionofil Plus**, najskôr však 5 - 6 min po aplikácii (v závislosti od teploty mešania a pomeru namiešaných komponentov) môžeme prebytky odstrániť ostrým nástrojom a výplň opracovať (pružným kotúčmi). Následne znova prekryjeme lakom. Najlepšie výsledky jemného opracovania získame cca 24 h po uložení výplne.

**Pokyny, bezpečnostné opatrenia:**

V bezprostrednej blízkosti pulpy (menej ako približne 1 - 1,5 mm) aplikujeme jej ochranu, čím zabránime jej podráždeniam.

Prosíme, aby ste prások a tekutinu po použití starostivo zatvorili, aby neprenikla do nich žiadna vlhkosť a zachovala sa ich vysoká pevnosť. Dbajte na to, aby sa prípravok nedostal do kontaktu so sluznicami a očami.

**Ionofil Plus** obsahuje fluorosilikátové sklo, kyselinu polyakrylovú a paraben. Pri známej precitlivosti (alergií) na tieto zložky **Ionofil Plus** je nutné upustiť od použitia tohto prípravku.

Prosíme, aby ste na dentin neaplikovali žiadne izolačné prostriedky, čím sa zachová úplná väzba (výnimku je ochrana pulpy).

**Pokyny k skladovaniu a používaniu:**

Skladujte pri teplote 4 °C - 23 °C. Zásobníky prášku a tekutiny ihned po použití dobre uzavrite. Po uplynutí dátumu exspirácie sa prípravok nesmie použiť.

Naše prípravky sú vyvíjané pre použitie v zubnom lekárstve. Čo sa týka použitia nami dodávaných prípravkov, sú naše slovné aj písomné pokyny, či naše rady dávané podľa najlepšieho vedomia a nezávazne. Našimi pokynmi a radami nie ste zbaveni toho, aby ste si overili vhodnosť našich prípravkov pre zamýšlané účely použitia. Pretože k použitiu našich prípravkov dochádza bez našej kontroly, ste za ne zodpovední výhradne sami. Ručíme samozrejme za akosť našich prípravkov podľa platných noriem, ako aj podľa štandardu stanoveného v našich všeobecných dodacích a predajných podmienkach.

**Produktu aprašymas:**

**Ionofil Plus** yra radiokontrastiškas stiklo jonomerinis cementas chemiškai prisirišantis prie emalio ir dentino.

**Ionofil Plus** gaminamas A1, A2 ir A3 spalvą yra panašaus į emalį skaidrumo.

**Indikacijos:**

- Pieninų dantų plombavimui (ypač I klasei)
- Pleišinių defektų, emalio ir šaknies erozijoms kaklelio srityje ir V klasės ertmėms
- Ertmėms su karioziniais pažeidimais
- III klasės, mažomis I klasės ertmėmis (taip pat išplėstę vagelių dengimui), kulties atstatymui po vainikėliais ir pamušalamis

**Naudojimo būdas:**

**Ionofil Plus** adhezija prie dentino yra gera ir papildomas retencijos suformavimas néra būtinė. Tačiau nišos papildomai laiko plombą. Plombos sluoksnis turi būti ne mažesnis kaip 1 mm. Išpreparuokite ir išvalykite ertmę (pvz. 3 % vandenilio peroksido), gausiai išplaukite vandeniu ir išdžiovinkite. Jei likusio dentino storis didesnis kaip 1 - 1,5 mm, papildomo pamušalo nereikia. Jei likusio dentino storis mažesnis, vengiant pulpos uždegimui, arčiausiai pulpos esančias sritis rekomenduojama padengti kalcio hidroksidu.

**Prieš vartojimą milteliai gerai supurti.**

Uždékite milteliai ir skystį ant stiklinės ar kitokios tinkamos lentelės ir maišykite milteliais į skystį iš pradžių mažesniais, po to didesniais kiekiais. Naudokite 1 lašą skysčio ir 1 nubrauktą šaukštelių miltelių (maišymo santykis: 4,7 - 5,6 g milteliai : 1 g skysčio). Lašindami skystį, buteliuką laikykite visiškai vertikaliai!

Maišymui naudoti stiprią plastikinę mentelę.

| Maišymo laikas | Darbo laikas  | Kietėjimas |
|----------------|---------------|------------|
| 30 - 40 sek    | 2,5 - 3,5 min | 5 - 6 min  |

Maišyti reikia 30 - 40 sekundžių, bet ne daugiau 1 minutės.

Po maišymo **Ionofil Plus** darbo laikas yra 2 - 3 min. (temperatūroje 15 °C - 23 °C).

Kietėjimo laikas po plombos idėjimo į ertmę yra apie 2,5 minutės.

Plombavimo metu darbo laukas turi būti sausas.

V klasės ertmės turi būti bent 1 mm gylio. Venkite aštrių kampų. Geriausiai formuoti klasikinės formas ertmę.

Stiklo jonomerai jautrūs drágmei (kvépavimo, seilėms) ir išdžiūvimiui kietėjimo metu ypač iš karto po aplikacijos. Jei įmanoma iš karto uždenkite juosteles ar matrica ar užtepkite apsauginį laką.

Plombos pertekliaus nuėmimui aštriaisiais instrumentais, pabaigimas ir polaravimas (lanksčiaisiais polaravimo diskais) turi būti atliekamas ne anksčiau kaip po 5 - 6 minučių po plombos idėjimo burnoje (prieklaušomai nuo maišymo santykio ir temperatūros). Vėliau vėl patepkite apsauginiu laku.

Geriausiai poliruoti yra praėjus 24 val. po plombavimo.

**Informacija, apsaugos priemonės:**

Vendam pulpos uždegimui, naudokite pulpos apsaugą (mažiau kaip 1 - 1,5 mm). Milteliai ir skystis uždengti tuo pat panaudojus. Veikiant drágmei silpnėja plombos fizinių stiprumas.

Venkite kontaktą sun akimis ir gleivine.

**Ionofil Plus** sudėtyje yra poliakrilinės rūgštės, fluorosilikatų ir parabenų. **Ionofil Plus** neturėtū būti naudojamas esant žinomam padidintam jautrumui (alergių) bent vienai iš šių sudėtinių dalijų. Nenaudokite dentiną izoliuojančiu medžiagų prieš medžiagos aplikavimą, kad palaikytumėte pilnā adheziją (išskyrus pulpos apsaugos atvejus).

**Laikymo instrukcija ir aplikavimo būdas:**

Laikykite 4 °C - 23 °C temperatūroje. Sandariai uždarykite skysčio ir miltelių buteliukus po naudojimo. Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.

Mūsų preparatai sukurti naudoti odontologijuje. Kadangi jų pritaikumas yra aktualus, mes suteikiame išsamiai žodinę ir rašytinę informaciją. Tačiau ši informacija neatleidžia Jūsų nuo šių preparatų tinkamumo nurodytiems tikslams kontrolės. Kadangi mes negalime kontroliuoti, kaip šie preparatai naudojami, už tai visiškai atsakome vartotojas. Suprantama, mes užtikriname jų kokybę atitinkamai egzistuojantiems standartams ir gamybos bei prekybos sąlygomis.



#### Produkta apraksts:

**Ionofil Plus** ir rentgenkontrastējošs stikla jonomēru plombēšanas cements, kas ķīmiski piesaistās pie zobu emaljas un dentīna.

**Ionofil Plus** ir pieejams krāsu gammā A1, A2, A3, un tam piemīt zobu emaljai raksturīgais matētais caurspīdīgums.

#### Pielietojums:

- Piena zobu restaurācija (ipaši I klasē)
- Kīlveida defektu un emaljas vai saknes eroziju apstrāde zobu kakliņu apvidū, iesk. V klasses plombas
- Karīesa bojājumu kavītātes
- III klasses plombas un nelielas I klasses plombas, iesk. paplašinātu fisīru hermetizāciju, kā arī zoba kroņa veidošana, oderēšana

#### Lietošanas veids:

Tā kā **Ionofil Plus** lieliski piesaistās pie dentīna, nav nepieciešams izveidot stiprinājuma vietas. Tomēr lielāks dobuma pamatnes diametrs piešķir plombai papildu stabilitāti. Plombas slānja biezumam nevajadzētu būt mazākam par 1 mm.

Atbilstoši sagatavojet karīesa bojāta zoba dobumu, iztīriet (piem., ar 3 % ūdenraža pārskābi), kārtīgi izskalojiet ar ūdeni un izzāvējiet. Ja atlikušā dentīna biezums pārsniedz apmēram 1 - 1,5 mm, papildu odre nav vajadzīga. Ja dentīna slānis ir mazāks, ir ieteicams aizsargāt pulpu ar kalcīja hidroksīdu.

#### Pirms lietošanas sakratiet pulveri.

Pulveri un šķidrumu sajaučiet uz stikla plāksnītes vai piemērota sajaušanas bloka; pulveri sākumā pievienojet nelielās porcijs, bet vēlāk jau lielākā devās. Uz vienu no līdzīnātu mērkaroti (bez kaudžītes) ir vajadzīgs 1 piliens šķidruma (maišķuma proporcija 4,7 - 5,6 g pulvera : 1 g šķidruma). Pilnot šķidrumu, noteikt turiet pudeli vertikāli! Sajaušanai vajadzētu lietot stingru plastmasas lāpstīju.

| Sajaušanas laiks | Apstrādes laiks | Sacietēšanas laiks |
|------------------|-----------------|--------------------|
| 30 - 40 s        | 2,5 - 3,5 min.  | 5 - 6 min.         |

Sajaušanas laiks ir 30 - 40 s (tas nedrīkstētu pārsniegt 1 min.).

Apstrādāšanas laiks **pēc** sajaušanas ir apmēram 2 - 3 min. (temperatūrai jābūt 15 °C - 23 °C). Pēc ieviešanas dobumā **Ionofil Plus** sacietē apmēram 2,5 min. laikā.

Plombēšanas laikā darba zona ir jāzur sausa.

V klasses kavītātēm vajadzētu būt vismaz 1 mm dziļām. Nedrīkst noslīpināt dobuma malas. Šaubu gadījumā veiciet parasto dobuma sagatavošanu.

Sacietēšanas fāzes laikā, it īpaši tūdaļ pēc aplīcēšanas, stikla jonomēru cementi ir jutīgi pret mitrumu (dvašu, siekalām) vai izžūšanu. Ja iespējams, šo iemeslu dēļ nekavējoties aplīcējiet aizsargājošo laku.

Pēc **Ionofil Plus** sacietēšanas, bet ne agrāk kā 5 - 6 min. pēc aplīcēšanas (atkarībā no sajaušanas temperatūras un proporcijām), lieko materiālu var nonemt ar asu instrumentu un veikt gaļīgo apstrādi (elastīgie diskī). Pēc tam vēlreiz noklājiet ar laku. Vislabākos rezultātus var ieigūt, veicot gaļīgo apstrādi apmēram 24 h pēc plombas ielikšanas.

#### Norādes, piesardzības pasākumi:

Lai novērstu kairinājumu, tiešā pulpas tuvumā (mazāk kā 1 - 1,5 mm) ir vajadzīga pulpas aizsardzība.

Pēc lietošanas rūpīgi noslēdziet pulvera un šķidruma traukus, lai nevarētu iekļūt mitrums un tiktu saglabāta augstā izturība. Nepieļaujiet saskari ar gļotādu un acīm.

**Ionofil Plus** satur floursilikāta stiklu, poliakrilskābi un parabēnu. Ja ir zināms par paaugstinātu jutību (alerģiju) pret šīm **Ionofil Plus** sastāvdālām, no izmantošanas ir jāatzaksās.

Lai saglabātu pilnīgu piesaisti, lūdzam nelikt uz dentīna nekādus izolējošos materiālus (izņēmums – pulpas aizsardzība).

#### Norādes par uzglabāšanu un pielietošanu:

Uzglabāt 4 °C - 23 °C temperatūrā. Pulvera un šķidruma trauki tūdaļ pēc lietošanas ir kārtīgi jānoslēdz. Nelietot pēc derīguma termina beigām.

Mūsu preparāti ir paredzēti pielietošanai zobārstniecībā. Attiecībā uz mūsu preparātu pielietošanu, mūsu mutiskie un/vai rakstiskie norādījumi, piem., mūsu ieteikumi, ir doti balstoties uz mūsu zināšanām un nav obligāti jāievēro. Mūsu norādījumi un/vai ieteikumi nenozīmē, ka Jums nebūtu jāpārbauda mūsu materiālu atbilstība Jūsu izvēlētājam pielietošanas veidam. Tā kā mēs nespējam kontrollēt preparātu izmantošanu, lietotājs ir pilnībā atbildīgs par savu rīcību. Protams, mēs garantējam, ka mūsu preparātu kvalitāte atbilst pastāvošajiem standartiem un mūsu vispārējiem piegādes un pārdošanas noteiku-miem.

#### Opis proizvoda:

**Ionofil Plus** je staklenoionomerni cement za ispune s kemijskim pri-njanjem za zubnu caklinu i dentin i vidlivj je na rendgenu.

**Ionofil Plus** može se kupiti u bojama A1, A2, A3 i proziran je poput zubne cakline.

#### Indikacije:

- Restauracija milječnih zubi (posebno klase I)
- Popravak nedostataka konusnog oblika i erozija zubne cakline odn. korijena u području vrata zuba uključujući ispune klase V
- Kavīteti kod karīesnih lezija
- Ispune klase III i manje ispune klase I uključujući prošireno pečače-nje fisura te ispune za nadogradnju krune, zaštitne podloge

#### Vrsta primjene:

Zahvaljujući dobrom prianjanju **Ionofila Plus** za dentin u načelu nije potrebno stvarati retencije. Potkopani dijelovi ispunama omogućuju dodatno zadržavanje. Debljina slojeva ispuna trebala bi biti minimalno 1 mm.

Kod karīesnih lezija odgovarajuće pripremiti kavitet, očistiti ga (npr. 3 %-trnim vodikovim peroksidom), temeljito ga isprati vodom i osušiti. Kod debljine preostalog dentina veće od 1 - 1,5 mm dodatna zaštitna podloga nije potrebna. Kod manje debljine preostalog dentina preporučuje se pulpu zaštititi kalcijevim hidroksidom.

#### Dobro protresite puder prije uporabe!

Staviti puder i tekućinu na stakleni pločicu ili prikladan blok za miješanje te puder umješati na početku u malim, a kasnije većim količinama. Na jednu mjeru žličicu ravnog vrha pudera dodati 1 kapljicu tekućine (omjer miješanja 4,7 - 5,6 g pudera : 1 g tekućine). Kada uzmate vodu, bočicu obavezno držite u okomitom položaju. Za miješanje bi trebalo uzeti čvrstu plastičnu lopaticu.

| Vrijeme miješanja | Vrijeme primjene | Vrijeme vezanja |
|-------------------|------------------|-----------------|
| 30 - 40 s         | 2,5 - 3,5 min    | 5 - 6 min       |

Vrijeme miješanja iznosi oko 30 - 40 s (ne smije biti duže od 1 min). Vrijeme korištenja **nakon** miješanja iznosi otprilike 2 - 3 min (temperatura bi trebala biti između 15 °C - 23 °C). Nakon stavljanja u kavitet **Ionofil Plus** se veže u roku od otprilike 2,5 minute.

Tijekom postavljanja ispune radno područje treba biti suho. Kavīteti klase V trebali bi biti duboki minimalno 1 mm. Treba izbjegavati rubove u obliku opruge. Ako se dvoumite, preparaciju zuba izvršite na klasični način.

Staklenoionomerni cementi su tijekom faze vezanja, posebno izravno nakon apliciranja, posebno osjetljivi na vlagu (dah, slija) odn. isušivanje. Stoga, ako je moguće, odmah aplicirati zaštitni lak.

Nakon vezivanja **Ionofila Plus**, najranje 5 - 6 minute nakon apliciranja (ovisi o temperaturi i omjeru miješanja), višak možete ukloniti oštrim instrumentom. Nakon toga slijedi obrada (savitljive ploče). Nakon toga ponovo prekriti lakom. Najbolje rezultate fine obrade dobit ćete oko 24 h nakon stavljanja ispune.

#### Upute i mjere opreza:

U neposrednoj blizini pulpe (na manje od 1 - 1,5 mm) upotrijebiti zaštitu za pulpu kako bi se izbjegla njezina irritacija.

Puder i tekućinu nakon uporabe pažljivo zatvoriti da ne može prodrijeti vлага i da se zadrži visoka čvrstoća. Izbjegavati kontakt sa služnicom i očima!

**Ionofil Plus** sadrži fluorosilikatno staklo, poliakrilnu kiselinu i paraben. Kod poznatih prevelikih osjetljivosti (alerģije) na ove sastojke **Ionofil Plus** treba odustati od njegove primjene.

Za dentin ne koristiti izolacijski materijal kako bi se zadržalo potpuno prianjanje (uz iznimku zaštita za pulpu).

#### Upute za čuvanje i primjenu:

Čuvati na temperaturama od 4 °C - 23 °C. Puder i tekućinu odmah nakon uporabe pažljivo zatvoriti.

Ne koristiti nakon isteka roka trajanja.

Naši preparati razvijeni su za primjenu na području stomatologije. Što se tiče primjene preparata koje isporučujemo, naše usmene i/ili pismene preporuke, odnosno naši savjeti dani su prema našem najboljem znanju pa su prema tome neobvezujući. Bez obzira na naše upute i/ili savjete, obavezni ste i dalje provjeriti prikladnost isporučenih preparata za planirane svrhe primjene. S obzirom da se naši preparati primjenjuju bez naše kontrole, za primjenu ste odgovorni isključivo Vi. Mi, naravno, jamčimo kvalitetu naših preparata u skladu s postojećim normama te u skladu sa standardima utvrđenim u našim općim uvjetima isporuke i prodaje.

Last revised: 09/2016

**VOCO GmbH**  
Anton-Flettner-Str. 1-3  
27472 Cuxhaven  
Germany

Phone +49 (4721) 719-0  
Fax +49 (4721) 719-140  
e-mail: [marketing@voco.com](mailto:marketing@voco.com)  
[www.voco.com](http://www.voco.com)

